



**NETWORK
RACK
CABLE
MOBILE**

<http://www.yongsan.net>



대원 TMT (주)

Technology, Media and Telecommunications

- 2015**

대신화물 전국 전산망 공사
영월구청 전산망 공사
가락시장 CCTV 전산망 공사
현대자동차 호환 기기 부품
대형 홈쇼핑 판매 진행
교보문고, 영풍문고 납품
교보생명 사내 음성망 구축 사업

허브랙 외
허브랙, 락관련자재 외
HDMI 칩셋 케이블, HDMI 변환젠더, DVI 케이블 외
고급형 OTG 케이블 외
롯데홈쇼핑, GS홈쇼핑
USB 유선랜카드 외
허브랙 외
- 2014**

KT 통신자재 공급업체 선정
알파스캔 모니터 부품
다이소, 알파문구 협력업체 등록
중소기업 사은품 납품

CAT.6 기가비트 랜케이블, 허브랙 외
MHL 전용 케이블 외

보조배터리, OTG 리더기, USB 미니 선풍기 외
- 2013**

자사 쇼핑몰 오픈
소셜사이트 판매 진행
제조업체 케이블 납품
KT협력사 케이블 공급

<http://www.yongsan.net>
쿠팡, 위메프, 티몬 자사제품 판매
USB 케이블 외
HDMI 케이블, LS전선 랜케이블, 극동전선 랜케이블 외
- 2012**

법인 설립
자사 브랜드 출범
롯데마트, 하이마트 PB상품 공급

대원티엠티(주) 설립, 자본금 5천만
대원TMT 브랜드 출범
MHL 케이블, 아이폰 케이블, 스마트폰 케이블, HDMI 케이블, 외



“대원티엠티(주) 대표이사
이대원입니다.”

안녕하십니까?

대원티엠티(주)는 글로벌 시대에 발맞춘 최첨단 제품을 제고하기 위해 전 구성원이 늘 최선을 다하며 열정을 모으는 기업입니다.

항상 고객님과의 약속을 최우선으로 신뢰와 믿음을 밑거름삼아 고객님과 함께 성장할 것이며, 보답할 것을 약속드립니다.

대원티엠티(주) 대표이사 이대원

1. 통신랙 및 랙자재

허브랙	04
서버랙	08
랙 관련 자재	10
· 선반, 판넬	10

2. 네트워크 잡자재

네트워크 자재	11
· 패치판넬, 광분배함/광아답터, 광컨버터/광모듈	11
· 110 block, I.D.F 단자함, 판넬형 젠더	12
· 판넬 장착형 케이블, 아울렛/월플레이트, 키스톤잭, 커플러	13
· 모듈라 플러그, 부트, 톨/스트리퍼, 테스터기	14
· 몰드, CD관, 케이블 정리, 청소용품	15

3. 케이블 제품군

네트워크 케이블	16
· 제작용 랜케이블	16
· 랜케이블	17
광 점퍼코드	18
· 광 점퍼코드, 광 케이블	18
영상 케이블	19
· HDMI 케이블	19
· DVI 케이블, RGB 모니터 케이블	20
· 디스플레이포트케이블, 미니디스플레이포트 케이블	21
USB 케이블	22
· USB2.0 케이블, USB3.0 케이블	22
· USB3.0 케이블, USB 응용 케이블	23
AV 케이블	24
· 스테레오 케이블, 컴포지트 케이블, 컴퍼넌트 케이블	24
· 광 오디오/스피커 케이블, CCTV/동축 케이블, 캐논 케이블	25
기타 케이블	26
· 시리얼/패러럴 케이블, KVM 케이블, SATA 케이블	26
젠더	27

4. 컴퓨터 주변기기

전원 관련 제품	28
· 전원케이블, 멀티탭, 모니터&노트북 아답터	28
변환 컨버터	29
· 영상&음성 변환 컨버터, USB 변환 컨버터	29
장비류	30
· 분배기/선택기, 시리얼 디바이스 서버	30

5. 스마트폰&패드 악세사리

OTG 관련제품	31
TV연결 케이블(MHL), 보조배터리	32
충전&데이터 케이블	33
유심커터기, 기타 악세사리	34

6. 지명원

사업자등록증	35
인증서	36
브랜드/취급점	43



DW-H300/H300S

제품사이즈	H300×D450×W600	유닛	6U
고정타입	케이지너트, 슬림너트	전원부	4구 멀티탭 1개
메인바디	Sheet Steel	무게	16.5kg
선반	1개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	1개 (120mm)	후면도어	벽부형
바퀴	미포함	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, DIN, EIA)의 표준화 설계로 네트워크 장비와의 뛰어난 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 3면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이지너트/슬림너트 방식 채택

장비를 견고하게 장착할 수 있는 케이즈너트 타입과 장비를 간편하게 장착할 수 있는 슬림너트 타입입니다.

DW-H500/H500S

제품사이즈	H500×D500×W600	유닛	9U
고정타입	케이지너트, 슬림너트	전원부	4구 멀티탭 1개
메인바디	Sheet Steel	무게	21.5kg
선반	1개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	1개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, DIN, EIA)의 표준화 설계로 네트워크 장비와의 뛰어난 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이지너트/슬림너트 방식 채택

장비를 견고하게 장착할 수 있는 케이즈너트 타입과 장비를 간편하게 장착할 수 있는 슬림너트 타입입니다.

DW-H750/H750S



제품사이즈	H750×D600×W600	유닛	15U
고정타입	케이저너트, 슬림너트	전원부	6구 멀티탭 1개
메인바디	Sheet Steel	무게	45kg
선반	1개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	1개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반, 하단 케이블 작업구		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, DIN, EIA)의 표준화 설계로 네트워크 장비와의 뛰어난 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이저너트/슬림너트 방식 채택

장비를 견고하게 장착할 수 있는 케이저너트 타입과 장비를 간편하게 장착할 수 있는 슬림너트 타입입니다.



DW-H1000/H1000S



제품사이즈	H1000×D600×W600	유닛	20U
고정타입	케이저너트, 슬림너트	전원부	6구 멀티탭 1개
메인바디	Sheet Steel	무게	58.5kg
선반	2개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	2개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반, 하단 케이블 작업구		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, DIN, EIA)의 표준화 설계로 네트워크 장비와의 뛰어난 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이저너트/슬림너트 방식 채택

장비를 견고하게 장착할 수 있는 케이저너트 타입과 장비를 간편하게 장착할 수 있는 슬림너트 타입입니다.





DW-H1200/H1200S

제품사이즈	H1200×D800×W600	유닛	25U
고정타입	케이지너트, 슬림너트	전원부	6구 멀티탭 1개
메인바디	Sheet Steel	무게	69kg
선반	2개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	2개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반, 하단 케이블 작업구		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, dIN, EIA)의 표준화 설계로 네트워크 장비와의 뛰어난 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이지너트/슬림너트 방식 채택

장비를 견고하게 장착할 수 있는 케이지너트 타입과 장비를 간편하게 장착할 수 있는 슬림너트 타입입니다.



DW-H1600/H1600S

제품사이즈	H1600×D800×W600	유닛	32U
고정타입	케이지너트, 슬림너트	전원부	6구 멀티탭 1개
메인바디	Sheet Steel	무게	83kg
선반	2개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	2개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반, 하단 케이블 작업구		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, dIN, EIA)의 표준화 설계로 네트워크 장비와의 뛰어난 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이지너트/슬림너트 방식 채택

장비를 견고하게 장착할 수 있는 케이지너트 타입과 장비를 간편하게 장착할 수 있는 슬림너트 타입입니다.





DW-H1800/H1800S

제품사이즈	H1800×D800×W600	유닛	37U
고정타입	케이저너트, 슬림너트	전원부	6구 멀티탭 1개
메인바디	Sheet Steel	무게	90.5kg
선반	2개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	2개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반, 하단 케이블 작업구		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, DIN, EIA)의 표준화 설계로 네트워크 장비와의 뛰어난 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이저너트/슬림너트 방식 채택

장비를 견고하게 장착할 수 있는 케이저너트 타입과 장비를 간편하게 장착할 수 있는 슬림너트 타입입니다.



DW-H2000/H2000S

제품사이즈	H2000×D800×W600	유닛	42U
고정타입	케이저너트, 슬림너트	전원부	6구 멀티탭 2개
메인바디	Sheet Steel	무게	99.8kg
선반	2개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	2개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반, 하단 케이블 작업구		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, DIN, EIA)의 표준화 설계로 네트워크 장비와의 뛰어난 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이저너트/슬림너트 방식 채택

장비를 견고하게 장착할 수 있는 케이저너트 타입과 장비를 간편하게 장착할 수 있는 슬림너트 타입입니다.



DW-S750

제품사이즈	H750×D1000×W600	유닛	12U
고정타입	케이지너트	전원부	6구 멀티탭 1개
메인바디	Sheet Steel	무게	56kg
선반	1개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	2개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반, 하단 케이블 작업구		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, DIN, EIA)의 표준화 설계로 모든 네트워크 장비와의 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이징너트 방식 채택

케이징너트 타입으로 되어 있어 장비를 더욱 안전하게 지지해줍니다.

DW-S1200

제품사이즈	H1200×D1000×W600	유닛	22U
고정타입	케이징너트	전원부	6구 멀티탭 2개
메인바디	Sheet Steel	무게	75kg
선반	2개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	2개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반, 하단 케이블 작업구		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, DIN, EIA)의 표준화 설계로 모든 네트워크 장비와의 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이징너트 방식 채택

케이징너트 타입으로 되어 있어 장비를 더욱 안전하게 지지해줍니다.

DW-S1800

제품사이즈	H1800×D1000×W600	유닛	32U
고정타입	케이지너트	전원부	6구 멀티탭 2개
메인바디	Sheet Steel	무게	96kg
선반	2개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	2개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반, 하단 케이블 작업구		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, DIN, EIA)의 표준화 설계로 모든 네트워크 장비와의 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이지너트 방식 채택

케이지너트 타입으로 되어 있어 장비를 더욱 안전하게 지지해줍니다.



DW-S2000

제품사이즈	H2000×D1000×W600	유닛	42U
고정타입	케이지너트	전원부	6구 멀티탭 2개
메인바디	Sheet Steel	무게	111kg
선반	2개	전면도어	강화유리 5T, 잠금장치
쿨러	2개 (120mm)	후면도어	잠금장치
바퀴	바퀴 4개 (일반형 2개, 고정형 2개)	측면판넬	좌, 우 탈&부착형
기타	조립이 편리한 날개형 선반, 하단 케이블 작업구		

▶ 19인치 표준랙

국제규격(IEC, DIN, EIA)의 표준화 설계로 모든 네트워크 장비와의 호환을 자랑합니다. 스위칭허브, 라우터, VPN장비, 광분배함, DVR장비 등을 랙마운트 또는 선반에 장착할 수 있습니다.

▶ 세련된 외관 디자인

사무실 환경과 조화를 고려하여 세련되고 심플하게 디자인되었으며, 협소한 공간에서의 사용자 편의를 도모하였습니다. 전면의 강화유리로 내부 시스템을 확인할 수 있습니다.

▶ 과학적인 쿨링 시스템

케이스 내부 배출에 적합한 시스템 설계로 최적의 내부온도를 유지할 수 있도록 디자인 되었습니다. 120mm 대형 쿨러팬 장착과 4면의 에어벤트홀로 발열을 효과적으로 외부로 순환 시킵니다.

▶ 케이지너트 방식 채택

케이지너트 타입으로 되어 있어 장비를 더욱 안전하게 지지해줍니다.



선반



▶ 허브랙용 일반 선반
· 허브랙에 장착되는 일반 선반



▶ 허브랙용 슬라이드 선반
· 허브랙에 장착되는 슬라이드 선반
· 서버 관리용 악세사리 또는 키보드/노트북 등의 보관이 가능한 다용도 선반



▶ 서버랙용 일반 선반
· 서버랙에 장착되는 일반 선반



▶ 서버랙용 슬라이드 선반
· 서버랙에 장착되는 슬라이드 선반
· 서버 관리용 악세사리 또는 키보드/노트북 등의 보관이 가능한 다용도 선반



▶ 허브랙/서버랙용 전면 선반
· 허브랙/서버랙에 장착되는 전면 선반



▶ 서버랙용 가이드앵글
· 서버랙에 장착된 UPS, KVM 스위치 등의 무게를 안정적으로 지탱해 전면부만 나사 연결시 발생할 수 있는 하중에 의한 장비 파손을 예방하는 앵글

판넬



▶ 블랭크 판넬

유닛	1U, 2U, 3U, 4U
색상	아이보리, 블랙



▶ 브라켓 판넬

유닛	1U, 2U, 4U
색상	아이보리, 블랙



▶ 엔트리 판넬

유닛	1U
색상	아이보리, 블랙



▶ LCD 판넬

유닛	1U
색상	블랙



▶ 매니지먼트 판넬

유닛	1U, 2U
색상	블랙



▶ 점퍼스루

유닛	1U
색상	아이보리

패치판넬

네트워크의 근거리 통신망 안에서 컴퓨터들을 연결하고 인터넷이나 광역 통신망에 접속할 수 있게 도와줍니다.



▶ CAT.5E 패치판넬

포트수	24포트
속도	10/100/1000Mbps



▶ CAT.6 패치판넬

포트수	24포트
속도	10/100/1000Mbps



▶ CAT.6A 패치판넬

포트수	24포트
속도	10Gbps



▶ CAT.5E 패치판넬

포트수	12포트(10인치 랙용)
속도	10/100/1000Mbps



▶ CAT.6 패치판넬

포트수	12포트(10인치 랙용)
속도	10/100/1000Mbps



▶ 랙용 블랭크 판넬

- 랙장착형 블랭크 판넬
- 키스톤잭, 커플러등 장착

광분배함/광아답터

광 파이버를 충격등의 외부 영향으로 부터 안전하게 보호하는 함체와 함체에 장착되는 광아답터 입니다.



▶ FDF (랙용)

타입	SC, LC, ST, FC
코어수	12, 24, 48, 72, 144
유닛	1, 2, 3, 4U



▶ FDF (벽면용)

타입	SC, LC, ST
코어수	24



▶ 미니 FDF

타입	SC, LC, ST, FC
코어수	4, 8



▶ OFD

타입	SC, LC, ST, FC
코어수	12, 24, 48, 72, 144
유닛	1, 2, 3, 4U



▶ 접속함체

코어수	12, 24, 36, 48, 60, 72, 96, 120, 144
-----	---



▶ 광 아답터

타입	SC, LC, ST, FC
모드	싱글, 멀티

광컨버터/광모듈

데이터 신호를 광신호로 변환하여 장거리를 전송하는 광통신 장비인 광컨버터와 광신호를 디지털 신호로 바꿔주는 트랜스시버인 광모듈 입니다.



▶ 이더넷 광컨버터

모드	싱글, 멀티
속도	10/100/1000Mbps



▶ 시리얼 광컨버터

모드	싱글, 멀티
규격	RS232/422/485



▶ 광컨버터 집합장치

- 표준 19인치 랙 장착용(2U)
- 12/16슬롯 컨버터 장착
- 전원 이중화 지원



▶ 산업용 광컨버터

- 산업현장에 적합한 사이즈
- 10/100Mbps 지원
- 전원 극성보호 회로 내장



▶ SFP모듈

타입	SX, LX, EX, ZX, EZX
모드	싱글, 멀티



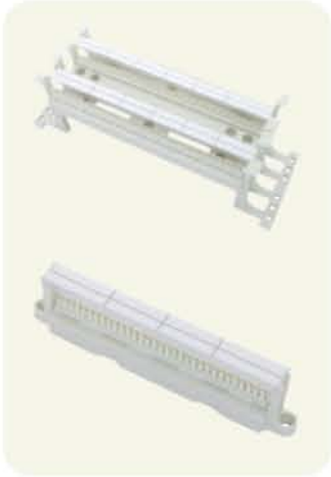
▶ GBIC모듈

타입	SX, LX, EX, ZX, EZX
모드	싱글, 멀티

네트워크 자재

110 block

데이터, 음성 배선시스템 구축용 110블럭 입니다.



10P	H93×D38×W40
16P	H138×D38×W40
24P	H108×D42×W40
25P	H216×D38×W40
32P	H145×D45×W40
50P	H216×D42×W40
50PL	H272×D47×W85
100P	H216×D88×W40
100PL	H272×D92×W85
300PL	H272×D268×W88

I.D.F 단자함

데이터, 음성 배선시스템 구축용 110블럭 입니다.



25/50P	H200×D300×W100
100P	H300×D300×W130
200P	H300×D400×W130
300P	H400×D400×W130
400P	H400×D500×W130
500P	H400×D600×W130
600P	H400×D700×W130
1000P	H750×D600×W130

판넬형 젠더

아울렛 또는 월플레이트에 장착하는 키스톤잭 타입의 젠더(모듈)입니다.



▶ **판넬형 Plate**
· 키스톤잭을 고정할때 사용



▶ **INSERT 마개**
· 키스톤잭을 장착하지 않은 아울렛 또는 월플레이트의 빈공간 마감



▶ **HDMI 모듈**
구성 HDMI F/F



▶ **USB 모듈**
구성 USB A F/F



▶ **스테레오 모듈**
구성 USB A F/F



▶ **BNC 모듈**
구성 BNC F/F



▶ **RCA 모듈**
구성 RCA F/F



▶ **안테나 모듈**
구성 RF F/F



▶ **SVHS 모듈**
구성 SVHS F/F



▶ **바나나잭 모듈**
구성 바나나잭 F/F



▶ **스피커블럭 모듈**
구성 스피커 터미널 2P



▶ **1394 모듈**
구성 1394 6P F/F



▶ **LC듀플렉스 모듈**
구성 멀티모드 LC



▶ **SC듀플렉스 모듈**
구성 멀티모드 SC



▶ **ST심플렉스 모듈**
구성 멀티모드 ST

패널 장착형 케이블

월플레이트, 브라켓, 패널 등의 다양한 환경에 연결하여 사용 가능한 나사 고정식 제품입니다.

	<p>▶ HDMI 패널형</p> <p>규격 HDMI M/F</p>		<p>▶ USB 패널형</p> <p>규격 USB 2.0, 3.0</p>		<p>▶ 랜 패널형</p> <p>규격 CAT.5E</p>
---	--------------------------------------	---	---	---	---------------------------------

아울렛/월플레이트

벽이나 바닥, 천장 등에 설치하여 단자를 쉽게 연결할 수 있도록 하는 제품입니다.

	<p>▶ 아울렛 공박스</p> <p>타입 돌출형(노출형)</p> <p>포트수 1, 2, 4, 6, 8구</p>		<p>▶ 월플레이트</p> <p>타입 벽면용</p> <p>포트수 1, 2, 3, 4, 6구</p>		<p>▶ 백박스</p> <ul style="list-style-type: none"> · 벽부착형 Plate 뒷 패널 · 벽속에 매립되는 방식
	<p>▶ LAN 월플레이트</p> <p>포트수 1, 2포트</p>		<p>▶ HDMI 월플레이트</p> <p>포트수 1포트</p>		<p>▶ RGB 월플레이트</p> <p>포트수 1포트</p>
	<p>▶ RF 월플레이트</p> <p>포트수 1포트</p>		<p>▶ HDMI 리피터</p> <p>포트수 HDMI 1:1</p> <p>거리 최대 100m 지원</p>		<p>▶ RGB 리피터</p> <p>포트수 RGB 1:1</p> <p>거리 최대 100m 지원</p>

키스톤잭

아울렛 또는 월플레이트에 장착할 수 있는 키스톤잭입니다.

	<p>▶ 일반 키스톤잭</p> <p>규격 CAT.5E, 6, 6A</p>		<p>▶ Toolless 키스톤잭</p> <p>규격 CAT.5E, 6, 6A</p> <ul style="list-style-type: none"> · 임팩트를 없이 제작 가능 		<p>▶ 잠금형 키스톤잭</p> <p>규격 CAT.5E, 6</p> <ul style="list-style-type: none"> · 키스톤잭 보안 및 고정
---	--	---	--	---	--

커플러

케이블의 길이가 짧거나 추가 연장시 사용하는 연장 젠더 입니다.

	<p>▶ I형 커플러</p> <p>타입 6p4c, 8p8c</p>		<p>▶ Y형 커플러</p> <p>타입 6p4c, 8p8c</p>		<p>▶ Inline 커플러</p> <p>규격 CAT.5E, 6, 6A</p>
---	--------------------------------------	---	--------------------------------------	---	---

네트워크 자재

모듈라 플러그

케이블 끝에 장착하는 모듈라 플러그 커넥터입니다.



▶ 4P/6P 플러그

타입 4p4c, 6p4c, 6p6c

· 전화선 제작에 주로 사용



▶ 8P 플러그

타입 8p8c

규격 CAT.5e, 6, 6A

· 랜선 제작에 주로 사용



▶ 8P 플러그(Sheild)

타입 8p8c

규격 CAT.5e, 6, 6A



▶ 0146 커넥터

타입 젤리, 무젤리

· Quick Snap 커넥터
· 메뚜기젤리 커넥터



▶ LS전선 8P 플러그

타입 8p8c

규격 CAT.5e, 6

· 브랜드 : LS전선



▶ AMP 8P 플러그

타입 8p8c

규격 CAT.5e, 6

· 브랜드 : AMP

부트

커넥터와 케이블 연결 부분을 보호하여 케이블 꺾임이나 커넥터 Lock의 파손을 방지 합니다.



▶ 각부트(Open)

색상 회색, 파랑, 노랑,
주황, 빨강, 녹색,
보라, 검정, 흰색



▶ 통부트(Cover)

색상 회색, 파랑, 노랑,
주황, 빨강, 녹색,
보라, 검정



▶ 락부트(Lock)

색상 회색, 파랑, 노랑,
주황, 빨강, 녹색,
보라, 검정, 투명

툴/스트리퍼

케이블 제작이나 판넬 작업시 사용하는 툴과 케이블 피복을 벗겨내는 스트리퍼(탈피기) 입니다.



▶ 랜들

· 전화선, 랜선 제작시 사용



▶ LS전선 전용 랜들

· 전화선, 랜선 제작시 사용
· 브랜드 : LS전선



▶ AMP 전용 랜들

· 전화선, 랜선 제작시 사용
· 브랜드 : AMP



▶ 임팩트 툴

· 110 볼트, 패치판넬 작업시 사용하는 툴



▶ 랜선 탈피기

· 선 피복 탈피용



▶ 동축 탈피기

· 동축선 피복 탈피용

테스터기

케이블의 배열, 단선, 합선 등의 상태를 확인하는 기기 입니다.



▶ 케이블 테스터기

· 케이블 회선의 연결 상태를 테스트할 수 있는 제품



▶ 심선대조기

· 케이블 회선의 연결 상태를 테스트할 수 있는 제품



▶ 디지털 테스터기

· AC, DC, 전류, 전압, 저항, 온도, 주파수, LED, Diod, Transister등 테스트할 수 있는 제품

몰드

가정 및 사무실에서 케이블, 멀티탭등의 선 정리에 적합한 마감재입니다.



▶ 알루미늄 몰드

크기 특소, 소, 중, 대



▶ PVC 몰드

크기 소, 중, 대, 특대

색상 회색, 미색, 우드



▶ PVC 각몰드

크기 소, 중, 대, 특대

색상 회색, 미색, 우드



▶ 알루미늄 덕트

크기 35×25, 50×35, 70×40, 60×60, 100×50,
120×60, 100×100, 150×100



▶ PVC 덕트

크기 35×25, 50×35, 70×40, 60×60, 100×50,
120×60, 100×100, 150×100

CD관

케이블을 보호하기 위해 사용되는 자재입니다.



▶ 일반 CD관

크기 16, 22, 28mm

색상 검정



▶ 난연 CD관

크기 16, 22, 28mm

색상 흰색



▶ CD관 커넥터

크기 16, 22, 28mm

색상 흰색, 검정

케이블 정리

복잡한 케이블 배선을 깔끔하게 정리하기 위해 사용하는 자재들입니다.



▶ 케이블타이

크기 소, 중, 대, 특대

색상 검정, 흰색



▶ 네임타이

크기 소, 대

색상 흰색



▶ 벨크로타이

타입 날개입, 롤타입



▶ 매직케이블

크기 소, 중, 대

색상 검정, 회색, 베이지



▶ 헤리컬밴드

크기 소, 중, 대

색상 반투명



▶ 전선비닐랩

· 습기와 이물질 차단

청소용품

PC 또는 주변기기의 오염을 제거하는 청소용품입니다.



▶ 먼지제거제

· 에어 스프레이 타입
· 정밀계기 및 전자제품등의
오염제거



▶ 청소브러쉬

· 브러쉬 타입
· 기판이나 키보드등의 오염
제거



▶ 고무펌프

· 고무 펌프 타입
· 키보드, 카메라, 공구등의 오염
제거

제작용 랜케이블

랜 환경 구축시 사용하는 제작형 랜케이블 입니다.



대원TMT(주)
Technology, Media and Telecommunications

제작용 랜케이블

CAT.5E / CAT.6

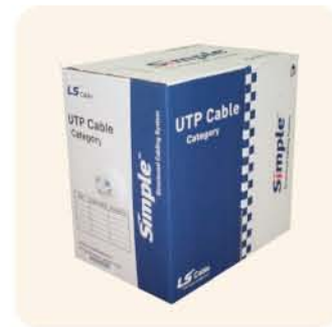
- 24AWG 랜케이블
- 신호 전송률이 높은 단선 타입
- 회색, 파랑, 노랑, 빨강
- 소호용 통신공사에 적합





▶ 극동전선 제작용

규격	CAT.5E, 6
길이	300m
색상	회색, 빨강, 노랑, 파랑
타입	옥내용



▶ LS전선 제작용

규격	CAT.5E, 6
길이	300m
색상	회색, 빨강, 노랑, 파랑, 녹색
타입	옥내용, 옥외용



▶ 가온전선 제작용

규격	CAT.5E, 6
길이	300m
색상	회색, 빨강, 노랑, 파랑
타입	옥내용



▶ 대한전선 제작용

규격	CAT.5E, 6
길이	300m
색상	회색, 빨강, 노랑, 파랑
타입	옥내용



▶ 벨덴 제작용

규격	CAT.5E
길이	300m
색상	회색, 빨강, 노랑, 파랑, 검정
타입	옥내용



▶ AMP 제작용

규격	CAT.5E, 6
길이	300m
색상	회색
타입	옥내용



▶ AVAYA 제작용

규격	CAT.5E, 6
길이	300m
색상	회색
타입	옥내용



▶ 기타 제작용

코어수	25, 50, 100, 500 pair
색상	회색
타입	옥내용

랜케이블

노트북, 데스크탑, 인터넷 공유기 등에 쓰이는 랜케이블로 양 끝에 패치코드 작업이 되어 있어 별도의 작업없이 바로 사용 가능합니다.



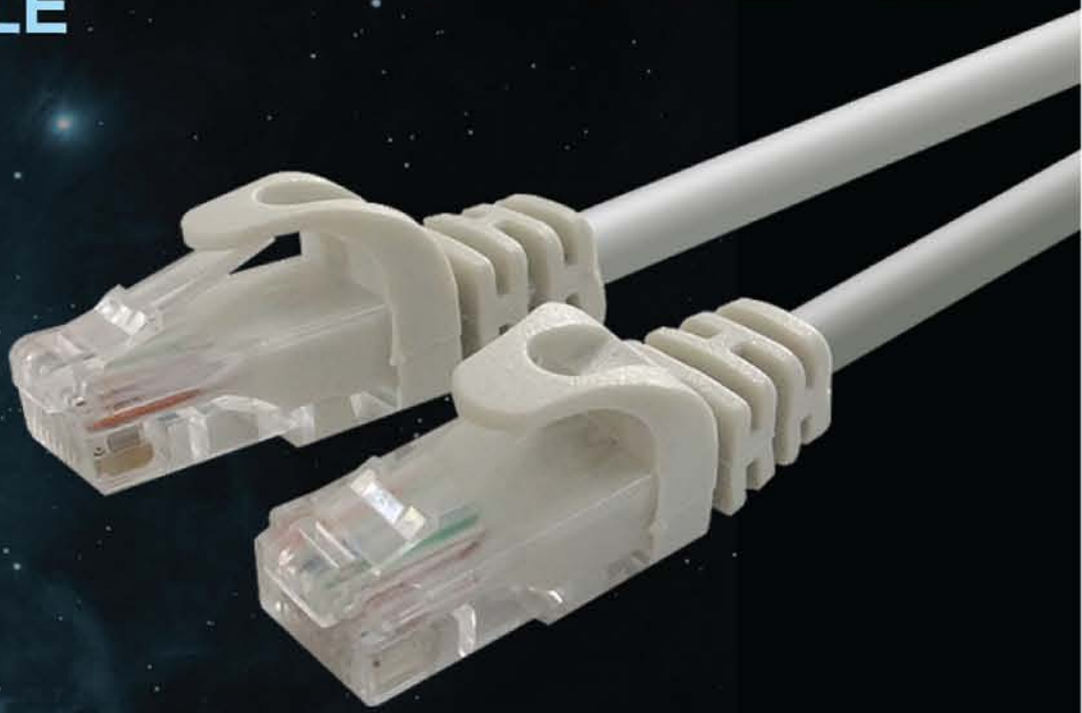
CAT.6 UTP CABLE

초고속 통신케이블

- 24AWG 랜선,
- 국내·외 인증 및 성능 시험 통과
- 50마이크로 모듈라 플러그
- 무산소동 단선 케이블



FLUKE®



산화에 강하고 신호전달률이
높은 50u" 모듈라 단선 케이블



▶ CAT.5E 패치코드

길이	0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50m
타입	UTP, FTP
색상	회색, 빨강, 파랑, 노랑



▶ CAT.5E 패치코드 (자동감김)

길이	1m
타입	UTP
색상	검정



▶ CAT.6 패치코드

길이	1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50m
타입	UTP, FTP
색상	회색, 빨강, 파랑, 노랑



▶ CAT.6 패치코드 (평면)

길이	1, 2, 3, 5, 10, 15, 20m
타입	UTP
색상	회색, 검정



▶ CAT.7 패치코드

길이	1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30m
타입	SSTP
색상	회색, 하늘색



▶ CAT.7 패치코드 (평면)

길이	1, 2, 3, 5, 10, 15, 20m
타입	FTP
색상	흰색

광 점퍼코드

광 분배함, 광 장비, 광 단말 간 연결시 사용되는 케이블입니다.



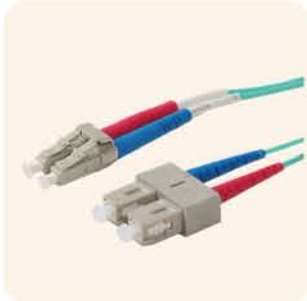
▶ OM1 싱글 케이블

타입	SC-SC, LC-SC, LC-LC, SC-ST, ST-ST
색상	노랑



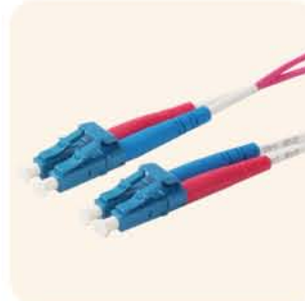
▶ OM1 멀티 케이블

타입	SC-SC, LC-SC, LC-LC, SC-ST, ST-ST
색상	주황



▶ OM3 멀티 케이블

타입	SC-SC, LC-SC, LC-LC
색상	하늘색



▶ OM4 멀티 케이블

타입	SC-SC, LC-SC, LC-LC
색상	자주색



▶ 피그테일

타입	SC, LC, ST
모드	싱글, 멀티

- Fiber에 커넥터를 연결할 때 한쪽 끝단만 커넥터를 연결한 것



▶ 광점퍼코드 APC

- 커넥터의 끝부분에 각도가 있습니다.
- 접합면에 각이 있어 직진되었다가 돌아오는 반사파의 영향이 적어 특성이 좋음



▶ PLC 케이블

- MITSUBISHI MELSECNET/H 장비전용
- PLC 장비용 광포트 연결코드



▶ POF 케이블

- 광섬유의 코어 재료로 유리 대신 플라스틱을 사용한 광케이블. 기존의 유리 섬유 광케이블 (GOF:Glass Optical Fiber)에 비하여 유연성이 뛰어나고, 코어 직경이 굵어 시공이 쉬움

광 케이블

건물내 포설, 배선용 광케이블입니다.



▶ 옥내용 케이블

- 광 가입자 옥내 광단자함에서 단말장치간 연결
- 건물내 백본망을 구성
- 장소가 협소하여 케이블 포설이 힘들때 적용
- 단말처리가 용이 (직접 커넥터 부착이 가능)



▶ 옥외용 케이블

- 광섬유 수 : 2~288Core
- 직경 : 싱글모드(9/125 μ m), 멀티모드(50/120 μ m, 62.5/125 μ m)
- 중심인장선 : 강(연)선(Metallic CSM), 비금속선(Non-Metallic CSM)



▶ 베이파이버

- 베이파이버는 250 μ m의 코팅층, 크래딩, 코어로 구성되어 광 장비의 시험 및 테스트용으로 사용



▶ 응급복구용

- 광통신 선로의 광케이블을 돌발사고 상황에서 광전송 장애를 제거하고 광통신 전송로를 완전 복구하기 전까지 임시로 응급복구를 하기 위한 제품

HDMI 케이블

케이블 하나로 영상과 음성을 동시에 전달하는 케이블로 노트북, 데스크탑, 게임기, 셋탑박스 등 다양한 곳에 사용 됩니다.



4K UHD 를 위한
HDMI 2.0 케이블

4K × 2K(4096 × 2160)@60fps 지원

720p, 1080p, Ultra HD 4K

Ver2.0

길이	1.5, 3, 5, 10m
타입	HDMI A(M)-A(M)
색상	골드메탈



신호증폭용 IC칩셋 장착
HDMI 장거리 케이블

장거리도 손실없이 그대로

길이	10, 15, 20, 30m
타입	HDMI A(M)-A(M)
색상	골드메탈



▶ HDMI 1.4 케이블

길이	1, 1.5, 2, 3, 5, 10, 15m
타입	HDMI A(M)-A(M)
색상	검정



▶ HDMI 1.4 메탈 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10m
타입	HDMI A(M)-A(M)
색상	골드메탈



▶ Mini HDMI 케이블

길이	1.5, 3, 5m
타입	HDMI A(M)-C(M)
색상	검정



▶ Micro HDMI 케이블

길이	1.5, 3, 5m
타입	HDMI A(M)-D(M)
색상	검정



▶ HDMI 1.4 연장 케이블

길이	2, 5m
타입	HDMI A(M)-A(F)
색상	검정



▶ HDMI to DVI 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10m
타입	HDMI A(M)-DVI(M)
색상	검정

· 영상만 전달하는 케이블

영상 케이블

DVI 케이블

선명한 디지털 영상을 전달하는 케이블로 데스크탑, 프로젝터, 셋탑박스 등 다양한 곳에 사용됩니다.



▶ DVI-D 싱글 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10m
타입	DVI(18+1/M)-DVI(18+1/M)
색상	검정



▶ DVI-D 듀얼 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10m
타입	DVI(24+1/M)-DVI(24+1/M)
색상	검정



▶ DVI-I 싱글 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10m
타입	DVI(18+5/M)-DVI(18+5/M)
색상	검정



▶ DVI-I 듀얼 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10m
타입	DVI(24+5/M)-DVI(24+5/M)
색상	검정

RGB 모니터 케이블

아날로그 영상을 전달하는 케이블로 노트북, 데스크탑, 셋탑박스 등 다양한 곳에 사용됩니다.



▶ RGB 모니터 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10, 15, 20, 30m
타입	RGB(M)-RGB(M), 3+4core
색상	검정



▶ RGB 모니터 케이블 (고급형)

길이	10, 15, 20, 30, 50m
타입	RGB(M)-RGB(M), 3+6core
색상	검정



▶ RGB 모니터 케이블 (세미형)

길이	1.8, 3, 5, 10m
타입	RGB(M)-RGB(M)
색상	검정



▶ RGB 모니터 케이블 (평면형)

길이	1.8, 3m
타입	RGB(M)-RGB(M)
색상	검정



▶ RGB 연장 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10m
타입	RGB(M)-RGB(F)
색상	검정



▶ RGB to DVI 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10m
타입	RGB(M)-DVI(24+5/M)
색상	검정



▶ RGB to BNC 케이블

길이	1.8, 5, 10m
타입	RGB(M)-5BNC(M)
색상	회색



▶ 모니터 오디오 통합 케이블

길이	2, 3, 5, 10, 15, 20m
타입	RGB(M)+3.5st(M)
색상	검정

디스플레이포트(DP) 케이블

케이블 하나로 영상과 음성을 동시에 전달하는 케이블로 맥북, 데스크탑, 모니터 등에 주로 사용됩니다.



▶ DP 케이블

길이	1.8, 3, 5m
타입	DP(M)-DP(M)
색상	검정



▶ DP to HDMI 젠더/케이블

길이	0.2, 1.8, 3, 5m
타입	젠더 : DP(M)-HDMI(F) 케이블 : DP(M)-HDMI(M)
색상	검정



▶ DP to DVI 젠더/케이블

길이	0.2, 1.8, 3, 5m
타입	젠더 : DP(M)-DVI(F) 케이블 : DP(M)-DVI(M)
색상	검정



▶ DP to RGB 젠더/케이블

길이	0.2, 1.8, 3, 5m
타입	젠더 : DP(M)-RGB(F) 케이블 : DP(M)-RGB(M)
색상	검정



▶ DP 연장 케이블

길이	1m
타입	DP(M)-DP(F)
색상	검정



▶ DP to Mini DP 변환 젠더

길이	1m
타입	DP(F)-Mini DP(M)
색상	흰색

미니 디스플레이포트(Mini DP) 케이블

케이블 하나로 영상과 음성을 동시에 전달하는 케이블로 맥북, 데스크탑, 모니터 등에 주로 사용됩니다.



▶ Mini DP 케이블

길이	1.8, 3, 5m
타입	Mini DP(M)-Mini DP(M)
색상	흰색



▶ Mini DP to HDMI 젠더/케이블

길이	0.2, 1.8, 3, 5m
타입	젠더 : Mini DP(M)-HDMI(F) 케이블 : Mini DP(M)-HDMI(M)
색상	검정



▶ Mini DP to DVI 젠더/케이블

길이	0.2, 1.8, 3, 5m
타입	젠더 : Mini DP(M)-DVI(F) 케이블 : Mini DP(M)-DVI(M)
색상	검정



▶ Mini DP to RGB 젠더/케이블

길이	0.2, 1.8, 3, 5m
타입	젠더 : Mini DP(M)-RGB(F) 케이블 : Mini DP(M)-RGB(M)
색상	검정



▶ Mini DP 연장 케이블

길이	1m
타입	Mini DP(M)-Mini DP(F)
색상	흰색



▶ Mini DP to DP 변환 젠더

길이	0.3m
타입	Mini DP(F)-DP(M)
색상	검정

USB 케이블

USB2.0 케이블

컴퓨터, 프린터, 모바일 기기등에 사용되는 충전&데이터 케이블로, 최대 전송속도는 480Mbps 입니다.



▶ USB A-A 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10m
타입	USB A(M)-A(M)



▶ USB A-B 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10m
타입	USB A(M)-B(M)



▶ USB 연장 케이블

길이	0.5, 1, 1.8, 3, 5, 10m
타입	USB A(M)-A(F)



▶ USB 리피터 케이블

길이	5, 10, 15, 20, 25m
타입	USB A(M)-A(F)



▶ USB 마이크로 5핀 케이블

길이	0.15, 0.5, 1, 2, 3m
타입	USB A(M)-Micro B(M)



▶ USB 미니 5핀 케이블

길이	0.15, 0.5, 1, 2, 3, 5m
타입	USB A(M)-Mini 5pin(M)

USB3.0 케이블

컴퓨터, 프린터, 모바일 기기등에 사용되는 충전&데이터 케이블로, 최대 전송속도는 5Gbps 입니다.



▶ USB A-A 케이블

길이	1.5, 3, 5m
타입	USB A(M)-A(M)



▶ USB A-B 케이블

길이	1.5, 3, 5m
타입	USB A(M)-B(M)



▶ USB 연장 케이블

길이	0.5, 1, 1.8, 3m
타입	USB A(M)-A(F)



▶ USB 리피터 케이블

길이	5, 10, 15, 20m
타입	USB A(M)-A(F)



▶ USB 마이크로 케이블

길이	0.3, 0.5, 1m
타입	USB A(M)-Micro B(M)



▶ USB 미니 10핀 케이블

길이	0.5, 1, 2, 3m
타입	USB A(M)-Mini 10pin(M)

USB3.1 케이블

맥북, 모바일 기기등에 사용되는 충전&데이터 케이블로, 최대 전송속도는 10Gbps 입니다.



▶ USB C-C 케이블

길이	1m
타입	USB3.1 C(M)-USB3.1 C(M)



▶ USB C-B 케이블

길이	1m
타입	USB3.1 C(M)-USB3.0 B(M)



▶ USB C-A 케이블

길이	1m
타입	USB3.1 C(M)-USB3.0 A(M)



▶ USB A to C 케이블

길이	1m
타입	USB3.1 C(M)-USB3.0 A(F)



▶ USB 2.0 마이크로-C 케이블

길이	1m
타입	USB3.1 C(M)-2.0 Micro B(M)



▶ USB 2.0 마이크로 to C 케이블

길이	1m
타입	USB3.1 C(M)-2.0 Micro B(F)



▶ USB 3.0 마이크로-C 케이블

길이	1m
타입	USB3.1 C(M)-3.0 Micro B(M)



▶ USB 미니5핀-C 케이블

길이	1m
타입	USB3.1 C(M)-Mini 5pin(M)

USB 응용 케이블

USB로 다양한 기능을 지원하는 케이블 입니다.



▶ USB DOCK 케이블

길이	1.8m
타입	USB A(M)-A(F)×2

· 스탠드 타입으로 거치가 가능



▶ USB 전원 케이블

타입	USB A(M)-DC전원
----	---------------



▶ USB 데이터 공유 케이블

길이	1.8m
타입	USB A(M)-A(M)

· 연결만으로 두 PC의 데이터 이동뿐만 아니라 DVD, CD-ROM 등도 공유가 가능



▶ USB 외장하드 케이블

길이	0.8m
타입	USB A(M)×2-Mini 5pin(M)

AV 케이블

스테레오 케이블

스마트폰, 카 스테레오, 홈 스테레오, 휴대용 스피커 등의 음성 단자를 지원합니다.



▶ 2.5 스테레오 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10m
타입	2.5st(M)-2.5st(M) 2.5st(M)-2.5st(F)



▶ 3.5 스테레오 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10, 15, 20, 30m
타입	3.5st(M)-3.5st(M) 3.5st(M)-3.5st(F)



▶ 5.5(6.3) 스테레오 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10m
타입	5.5st(M)-5.5st(M) 5.5st(M)-5.5st(F)



▶ 스테레오 변환 케이블

타입	2.5st(F)-3.5st(M) 2.5st(M)-3.5st(F) 5.5st(F)-3.5st(M) 5.5st(M)-3.5st(F)
----	--

컴포지트 케이블

가정용 비디오에 사용하는 영상/음성입출력 케이블입니다.



▶ 1RCA 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10, 15, 20m
타입	1RCA(M)-1RCA(M)



▶ 2RCA 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10m
타입	2RCA(M)-2RCA(M)



▶ 3RCA 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10, 15, 20m
타입	3RCA(M)-3RCA(M)



▶ 3.5 스테레오-2RCA 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10m
타입	3.5st(M)-2RCA(M)

컴퍼넌트 케이블

고품질의 아날로그 영상을 전송하는 케이블입니다.



▶ 컴퍼넌트 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10, 15, 20m
타입	3RCA(M)-3RCA(M)



▶ RGB-컴퍼넌트 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10, 15, 20m
타입	RGB(M)-3RCA(M)

광 오디오/스피커 케이블

돌비/DTS 리시버, 앰프, 흡시어터 등에 사용되는 광 오디오 케이블과 오디오-스피커 연결시 아용되는 스피커 케이블 입니다.



▶ 광 오디오 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10m
타입	각-각, 각-원, 원-원



▶ 스피커 케이블

길이	100m
타입	30C, 50C

CCTV/동축 케이블

CCTV, 안테나, 모니터 등에 사용되는 영상 케이블 입니다.



▶ 영상+전원 케이블

길이	10, 15, 20, 30m
타입	RCA+DC전원



▶ 동축+전원 케이블

길이	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50m
타입	BNC+DC전원



▶ BNC 케이블

길이	2, 5, 10, 15, 20, 100, 200m
타입	BNC



▶ 안테나 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10, 15, 20m
타입	RF

캐논 케이블

마이크, 믹서, 노래반주기, 앰프 등의 다양한 음향기기에 사용되는 케이블 입니다.



▶ 캐논 케이블

길이	1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30m
타입	XLR(M)-XLR(M) XLR(M)-XLR(F)



▶ 캐논-RCA 케이블

길이	1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30m
타입	XLR(M)-1RCA(M)



▶ 캐논-3.5 스테레오 케이블

길이	1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30m
타입	XLR(M)-3.5(M) XLR(F)-3.5(F)



▶ 캐논-5.5 스테레오 케이블

길이	1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30m
타입	XLR(M)-5.5(M) XLR(F)-5.5(F)

시리얼&패러럴 케이블

시리얼장비에 사용되는 시리얼 케이블과 프린터, 공유기 등에 사용되는 패러럴 케이블 입니다.



▶ 시리얼 케이블

길이	1, 1.8, 3, 5, 10, 15m
타입	9핀(M)-9핀(F) 9핀(F)-9핀(F)



▶ 프린터 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10m
타입	25핀(M)-36핀(M)



▶ 공유기 케이블

길이	1.8, 3, 5, 10, 15m
타입	25핀(M)-25핀(M) 25핀(M)-25핀(F)



▶ PS2 케이블

길이	1.8, 5, 10m
타입	PS2(M)-PS2(M) PS2(M)-PS2(F)

KVM 케이블

여러대의 PC를 하나의 키보드, 마우스로 관리하는 KVM 케이블&스위치 입니다.



▶ KVM 케이블 (PS2방식)

길이	1.8, 5, 10m
모니터타입	RGB, DVI
연결타입	PS2



▶ KVM 케이블 (USB방식)

길이	1.8, 5, 10m
모니터타입	RGB, DVI
연결타입	USB



▶ KVM 스위치 (PS2방식)

모니터타입	RGB, DVI
연결타입	PS2

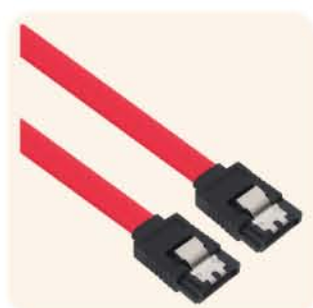


▶ KVM 스위치 (USB방식)

모니터타입	RGB, DVI
연결타입	USB

SATA 케이블

하드디스크와 메인보드를 연결하는데 주로 사용하는 케이블입니다.



▶ SATA 케이블

길이	0.5, 0.8, 1m
타입	SATA, eSATA
규격	SATA1, SATA2, SATA3



▶ SATA 전원 케이블

길이	0.15, 0.3m
----	------------

모니터젠더

AV젠더



USB&PS2젠더

시리얼&패러럴젠더



RF/BNC젠더

브라켓



IDE/SATA젠더

조립용



전원 케이블

PC, 노트북, 모니터 등에 사용되는 전원 케이블입니다.



▶ PC 전원 케이블

길이	1.5, 3, 5, 10, 15m
----	--------------------



▶ 캡코드 케이블

길이	1, 1.8, 3, 5m
----	---------------



▶ 8자 전원 케이블

길이	1, 3, 5m
----	----------



▶ 3구 전원 케이블

길이	1, 1.8, 3, 5m
----	---------------

멀티탭

여러개의 플러그를 꽂을 수 있게 만든 이동식 콘센트로 여러 개의 전기 기구를 동시에 사용할 수 있게 해줍니다.



▶ 일반 스위치 멀티탭

길이	1.5, 3, 5, 10m
포트수	2, 3, 4, 5, 6포트



▶ 개별 스위치 멀티탭

길이	1.5, 3, 5, 10m
포트수	2, 3, 4, 5, 6포트



▶ 양극 차단형 산업용 멀티탭

길이	5, 10, 15, 20, 30, 50m
포트수	1, 2포트



▶ 해외↔국내 변환 아답터

- 해외에서 노트북, 디카, 핸드폰 등 휴대용 전자제품의 전원을 변환
- 국내에서 해외 전자 제품의 전원을 변환하여 사용

모니터&노트북 아답터

모니터, 노트북등의 기기에 전원을 공급하는 제품입니다.



▶ 전원 아답터

규격	12V 3.5A, 12V 5A
----	------------------



▶ 차량용 인버터

최대출력	100~2000W
------	-----------

영상&음성 변환 컨버터

환경에 맞게 영상&음성 신호들을 바꿔주는 컨버터입니다.



▶ HDMI↔VGA 컨버터

타입	HDMI to VGA 컨버터 VGA to HDMI 컨버터
----	------------------------------------



▶ HDMI↔AV 컨버터

타입	HDMI to 컴포지트 컨버터 컴포지트 to HDMI 컨버터 HDMI to 컴퍼넌트 컨버터 컴퍼넌트 to HDMI 컨버터
----	--



▶ DVI↔RGB 컨버터

타입	DVI to VGA 컨버터 VGA to DVI 컨버터
----	----------------------------------



▶ RGB↔AV 컨버터

타입	RGB to AV 컨버터(엔코더) AV to RGB 컨버터(디코더)
----	--



▶ 오디오광↔AV 컨버터

타입	디지털 to 아날로그 컨버터 아날로그 to 디지털 컨버터
----	------------------------------------



▶ SDI 컨버터

타입	SDI to VGA 컨버터 SDI to AV 컨버터 SDI to HDMI 컨버터 HDMI to SDI 컨버터
----	---

USB 변환 컨버터

USB 단자를 이용하여 다양하게 활용할 수 있는 컨버터입니다.



▶ USB to 랜 컨버터

타입	USB A(M)-RJ45(F)
USB규격	USB 2.0, 3.0



▶ USB to 시리얼 컨버터

타입	USB A(M)-시리얼 9핀(M)
USB규격	USB 1.1, 2.0, 3.0
시리얼규격	RS232, RS422/485
포트수	1, 2, 4포트



▶ USB to 패러럴 컨버터

타입	USB A(M)-25핀(F) USB A(M)-36핀(M)
USB규격	USB1.1



▶ USB to PS2 컨버터

길이	USB A(M)-PS2(F) × 2
USB규격	USB2.0



▶ USB to SATA 컨버터

타입	USB A(M)-SATA커넥터
USB규격	USB2.0, 3.0



▶ USB to 영상 컨버터

타입	USB A(M)-RGB(F) USB A(M)-DVI(F) USB A(M)-HDMI(F)
----	--

RGB



RGB 분배기



RGB 선택기

DVI



DVI 분배기



DVI 선택기

HDMI



HDMI 분배기



HDMI 선택기

DP



DP 선택기

랜



랜 선택기

패러럴



프린터 자동 공유기

시리얼



시리얼 선택기

USB



USB 선택기



USB 공유기

AV



RCA 분배기



RCA 선택기



스테레오 분배기



스테레오 선택기



BNC 분배기



BNC 선택기



안테나 분배기



컴퍼넌트 분배기

시리얼 디바이스 서버

이더넷 네트워크를 통하여 언제, 어디서나 DE9형 시리얼 포트를 사용할 수 있는 소형 디바이스 서버입니다.



▶ 유선 디바이스 서버

- 최고 통신 속도 921.6Kbps 지원
- 산업용 동작 온도 -40 ~ 85°C 지원
- 4포트의 RS-232 또는 RS-232/422/485
- 시리얼 통신규격 제공
- ±15 KV IEC ESD 보호 기능 내장



▶ 무선 디바이스 서버

- IEEE 802.11b/g/n(Wi-Fi) 지원
- WiFi 최고 통신 속도 54Mbps 지원
- 다양한 무선 Security Option 지원
- 1포트의 RS-232/422/485를 모두 지원

OTG 관련제품

OTG를 지원하는 스마트폰/태블릿에 USB장치(키보드, 마우스, 메모리 등)를 연결하여 사용할 수 있도록 연결해주는 장치입니다.

DW 대원TMT(주)
Technology, Media and Telecommunications

내 손안의 스마트폰 화면을 대화면으로~
스마트폰이 스마트PC가 된다!
DW-SMT01

MHL+HUB+OTG가 하나로!

DW 대원TMT(주)
Technology, Media and Telecommunications

DW-SMT06
OTG MULTI HUB

OTG/충전모드
선택 스위치

커넥터 탈부착의 번거로움 없이
스위치 하나로 선택하여 사용하자!



▶ OTG 케이블 (5핀)

규격	마이크로 5핀
USB규격	USB 2.0



▶ OTG 케이블 (5핀/고급형)

규격	마이크로 5핀
USB규격	USB 2.0

- USB 커넥터에 제품 연결시 덮어지는 형태로 디자인되어 단자 손상 및 오염으로부터 보호



▶ OTG 케이블 (30핀)

규격	삼성 30핀
USB규격	USB 2.0

- 갤럭시 탭 7.0, 호핀 미지원



▶ OTG 케이블 (3.0)

규격	3.0 마이크로
USB규격	USB 3.0

- 갤럭시 노트3, S5, 노트 12.2에 사용



▶ OTG 허브&리더기 (5핀)

규격	마이크로 5핀
USB규격	USB 2.0

- SD, M2, MS, Micro SD 카드 지원
- 보조전원 케이블, PC 연결 젠더 제공



▶ OTG 허브&리더기 (30핀)

규격	삼성 30핀
USB규격	USB 2.0

- SD, M2, MS, Micro SD 카드 지원
- 보조전원 케이블 제공

스마트폰&패드 악세사리

TV연결 케이블(MHL)

스마트폰&패드를 TV에 연결하여 미러링 하는 제품으로 동영상, 음악, 인터넷, DMB 등을 큰 화면으로 즐기실 수 있습니다.



▶ MHL케이블(11핀)

규격	마이크로 11핀
MHL버전	MHL 1.0

- 갤럭시 S4/S5/노트3/노트4 등 지원



▶ MHL케이블(5핀+11핀)

규격	마이크로 5핀+11핀
MHL버전	MHL 1.0

- 5핀→11핀 변환 젠더 포함



▶ MHL케이블(11핀)

규격	마이크로 11핀
MHL버전	MHL 2.0

- 전원없이 사용 (갤럭시 S3, 노트2 제외)
- 1080p/60fps 지원



▶ MHL 변환 젠더 케이블

규격	마이크로 11핀
----	----------

- 기존의 마이크로 5핀용 MHL케이블을 11핀으로 변경하는 젠더 케이블



▶ MHL전용 케이블 (5핀)

규격	마이크로 5핀
----	---------

- MHL기능이 있는 모니터, TV에 연결하여 스마트폰&패드의 화면을 출력
- MHL단자를 통하여 충전 지원



▶ MHL전용 케이블 (11핀)

규격	마이크로 11핀
----	----------

- MHL기능이 있는 모니터, TV에 연결하여 스마트폰&패드의 화면을 출력
- MHL단자를 통하여 충전 지원

보조배터리

외출, 여행, 여가활동시 휴대용으로 가지고 다니면서 스마트폰과 패드를 충전할 수 있습니다.



▶ 보조배터리 (3000mAh)

USB포트	2포트
용량	3,000mAh

- 마이크로 5핀+라이트닝 8핀+애플 30핀 20cm 케이블 포함, 파우치 포함



▶ 보조배터리 (6000mAh)

USB포트	2포트
용량	6,000mAh

- 마이크로 5핀+라이트닝 8핀+애플 30핀 20cm 케이블 포함, 파우치 포함

충전기

충전기를 이용하여 모바일 기기의 충전을 할 수 있습니다.



▶ 가정용 충전기

포트수	1, 2, 5포트
규격	5V 1A, 2A



▶ 차량용 충전기(시가잭)

포트수	1, 2, 3포트
규격	5V 1A, 2A, 3A

충전&데이터 케이블

스마트폰&패드에 연결하여 충전 및 데이터 전송을 지원합니다.



▶ 마이크로 5핀 케이블

길이	0.15, 0.5, 1, 2, 3m
규격	마이크로 5핀



▶ 마이크로 5핀 케이블 (고급포장)

길이	2m
규격	마이크로 5핀



▶ 마이크로 5핀 케이블 (평면형)

길이	1m
규격	마이크로 5핀



▶ 마이크로 5핀 케이블 (평면/고급포장)

길이	1m
규격	마이크로 5핀



▶ 휴대용 마이크로 5핀 케이블

길이	0.2m
규격	마이크로 5핀



▶ 팔찌형 케이블

길이	22×0.9CM (착용 : 19.5CM)
규격	마이크로 5핀 라이트닝 8핀



▶ 휴대용 애플 30핀 케이블

길이	0.2m
규격	애플 30핀



▶ 애플 30핀 케이블

길이	1m
규격	애플 30핀



▶ 휴대용 라이트닝 8핀 케이블

길이	0.2m
규격	라이트닝 8핀



▶ 라이트닝 8핀 케이블

길이	1m
규격	라이트닝 8핀



▶ 라이트닝 8핀 케이블 (고급포장)

길이	1m
규격	라이트닝 8핀



▶ 갤럭시탭 케이블

길이	1m
규격	삼성 30핀

유심커터기

유심칩을 커팅하여 요금제를 유지한채 스마트폰을 사용할 수 있습니다.



▶ 마이크로 유심커터기

커팅 일반유심→마이크로유심



▶ 나노 유심커터기

커팅 일반유심→나노유심



▶ 듀얼 유심커터기

커팅 일반유심→마이크로유심
마이크로유심→나노유심



▶ 3 in 1 유심커터기

커팅 일반유심→마이크로유심
일반유심→나노유심
마이크로유심→나노유심

기타 악세서리

USB 관련 악세서리 및 기타 악세서리 입니다.



▶ USB 냉풍기

- 전원방식 : USB전원, AA건전지
- 선 : 유 · 무선
- 상하 각도조절 가능
- 아로마 향 젤리 제공



▶ USB 무선 선풍기

- 전원방식 : USB전원, 18650충전지
- 선 : 유 · 무선
- 3단계 풍속 조절
- 18650충전지 제공



▶ 모노포드 셀카봉

- 길이 : 220mm~1000mm
- 구성품 : 셀카봉, 거치대



▶ 블루투스 셀카봉

- 길이 : 245~735cm
- 구성품 : 셀카봉, 거치대, 블루투스 리모컨, 리모컨 클립



▶ 호롱불 LED 램프

- 입으로 불어서 전원 On/Off
- 밝기 조절 버튼
- 유 · 무선 사용 가능
- 등산, 낚시, 캠핑, 레저, 야간현장에서 사용



▶ 우주인 LED 램프 (USB타입)

- USB 단자에 꽂아 사용
- On/Off 버튼
- 선이 프렉시블로 되어 있어 자유롭게 각도 조절 가능



▶ LED 랜턴

- 비상배터리, 가정용 아답터를 이용하여 사용
- 등산, 낚시, 캠핑, 레저, 야간현장에서 사용



▶ 자바라 스마트폰 거치대

- 집게타입으로 어디든 고정 가능
- 프렉시블로 되어 있어 자유롭게 각도 조절 가능



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 106-86-89229

법인명(단체명) : 대원티엠티(주)

대표자 : 이대원

개업연월일 : 2012년 09월 17일 법인등록번호 : 110111-4973445

사업장소재지 : 서울특별시 용산구 청파로 83, 1층(한강로3가, 원효전자상가 4동 9열 1층 22호)

본점소재지 : 서울특별시 용산구 청파로 83, 1층(한강로3가, 원효전자상가 4동 9열 1층 22호)

사업의종류 : 업태 도매및소매업
제조업
도매및소매업
서비스

종목 컴퓨터및주변장치
컴퓨터 및 주변장치
무역
전산시설구축업

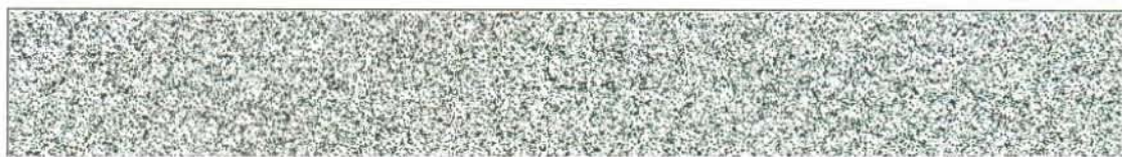
발급사유 : 정정

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여 () 부 ()

전자세금계산서 전용 전자우편주소 : daewontmt@hometax.go.kr

2015년 05월 29일

용산세무서장



생산물배상책임보험 (손해사고기준) 보험가입증서

계약번호 : 81303018920000-0000

계약자	대원티앤티(주)	계약자번호	106-86-89229
피보험자	대원티앤티(주)	피보험자번호	106-86-89229
보험기간	2013.07.10 24:00 - 2014.07.10 24:00	계약일	2013.07.10
정액보험료	811,000 원 (1회 / 일시납)	총보험료	811,000 원

가입내역

목적포함	▶ 제품 (생산물)		
소재지	140-090 서울 용산구 신계동 43-19번지 원효전자상가9층 4-22호		
제품종류	컴퓨터관련제품(LAN CARD, HUB, 수신기, 발신기등)	보험료기초종류	배출액
회계종류	KRW	보험료기초	900,000,000
사업형태	생산물제조업자	인출액/대상이부	아니오

보험조건	회계	보험/급제금액	보험료
생산물 대인대물일괄 사고일보상한도	KRW	100,000,000	811,000
생산물 대인대물일괄 총보상한도	KRW	100,000,000	
생산물 대인대물일괄 관계금액	KRW	300,000	
보험료합계			811,000 원

사용된약관

- 생산물배상책임보험(1)모형약관
- 납득일시승계보상제특수약관
- 전기공급차질보상제특수약관
- 품질지하자상제특수약관

기타사항

강신계약여부	신규	피보험자와의관계	본인
과거손해사양유무	없음	별첨서류유무	없음
다른보험가입여부	없음		

추가기재사항

추첨보채증 전산데이터

우리회사는 보험계약자와 해당 보험약관에 의거하여 보험계약을 체결하고 그 증거로서 이 보험가입증서를 드립니다.
이 보험가입증서는 2013년 07월 10일 삼성화재 평가처에서(지점)에서 발급되었습니다.



삼성화재 경기마포네1지점 전용송수신
Tel : 02 / 010-2233-8514
E-mail :

생산물배상책임보험



제 2012-서울용산-01153 호

지급부서명	지역경제과
담당자명	추원희
전화번호	02-2190-6794

통신판매업신고증

상 호 : 대원티앤티 주식회사
소 재 지 : 서울특별시 용산구 청파로 83, 4동 4층 402호 (신계동, 원효전자상가)
대표자(성명) : 이대원
생년월일(남·여) : 1973년 01월 10일 (남)

「전자상거래등에서의소비자보호에관한법률」 제12조제1항, 같은 법 시행령 제13조제3항 및 같은 법 시행규칙 제8조제3항에 따라 통신판매업을 신고하였음을 증명합니다.

2012년 11월 06일

서울특별시 용산구청장



통신판매업신고증

상표등록증

CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION

등록 제 40-1019779 호 출원번호 제 2013-0001028 호
 (REGISTRATION NUMBER) 출원일 2013년 01월 07일
등록일 2014년 01월 27일

상표권자 (OWNER OF THE TRADEMARK RIGHT)
대원티앤티(주) (110111-4*****)
서울특별시 용산구 청파로 83, 4층 402호 (원효전자상가 4동)

상표를 사용할 상품 및 구분 (LIST OF GOODS)
제 09 류
고전류용 안테나케이블등 20건



위의 표장은 「상표법」에 따라 상표등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE TRADEMARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)
2014년 01월 27일

특허청장 김영환
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

본속기안경신등록신청일은 2014년 01월 27일까지이며 등록원부도 권리관계를 확인하십시오.

상표등록증

서비스표등록증

CERTIFICATE OF SERVICE MARK REGISTRATION

등록 제 41-0277437 호 출원번호 제 2013-0000007 호
 (REGISTRATION NUMBER) 출원일 2013년 01월 07일
등록일 2014년 01월 10일

서비스표권자 (OWNER OF THE SERVICE MARK RIGHT)
대원티앤티(주) (110111-4*****)
서울특별시 용산구 청파로 83, 4층 402호 (원효전자상가 4동)

서비스표를 사용할 서비스명 및 구분 (LIST OF SERVICES)
제 35 류
장점유 케이블 소매업등 11건



위의 표장은 「상표법」에 따라 서비스표등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE SERVICE MARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)
2014년 01월 10일

특허청장 김영환
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

본속기안경신등록신청일은 2013년 01월 10일까지이며 등록원부도 권리관계를 확인하십시오.

서비스표등록증

1C30-09C7-0319-89F2

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 명칭 <i>Trade Name or Registrant</i>	대원티엔티(주)
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	접속카드
기본모델명 <i>Base Model Number</i>	DW-RJC5H
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	DW-RJC5N, DW-RJC5T
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-RTI-DwT-CAT5E
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	SEM ELECTRONICS CO.,LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2015-07-31
기타 <i>Others</i>	

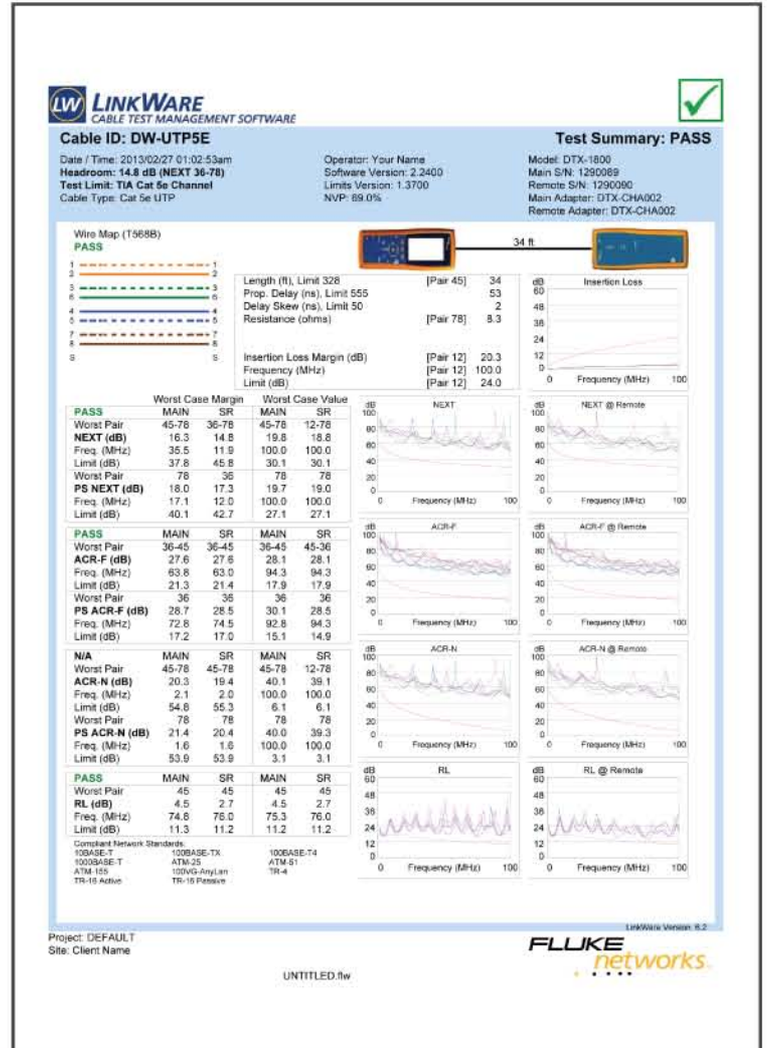
위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2015년(Year) 07월(Month) 31일(Date)

국립전파연구원
Director General of National Radio Research Agency

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
취급시 과태료 처분 일몰권이 취소될 수 있습니다.

[KC인증] CAT.5E 모듈라 플러그



[FLUKE인증] CAT.5E 케이블

AC5C-65ED-9286-T45E

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 명칭 <i>Trade Name or Registrant</i>	대원티엔티(주)
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	접속카드
기본모델명 <i>Base Model Number</i>	DW-RJC6H
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	DW-RJC6N, DW-RJC6T
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-RTI-DwT-RJC6
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	SEM ELECTRONICS CO.,LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2015-07-31
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2015년(Year) 07월(Month) 31일(Date)

국립전파연구원
Director General of National Radio Research Agency

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
취급시 과태료 처분 일몰권이 취소될 수 있습니다.

[KC인증] CAT.6 모듈라 플러그

SGS

Test Report No. F896501/LF-CTSAYAA09-16237 Issued Date: June 08, 2009 Page 1 of 2

To: S.T.Y
2F, 80-18
Wonhyoro 2-ga
Yongsan-gu
Seoul
Korea

The following merchandise was submitted and identified by the client as:

Product Name : Modular-PLUG-PIN
SGS File No. : AYAA00-16237
Received Date : June 03, 2009
Test Performing Date : June 04, 2009

Test Performed : SGS Testing Korea tested the sample(s) selected by applicant with following results

Test Results : For further details, please refer to following page(s)

Buyer(s) : SAMSUNG.LG.KT

Comments : The client has confirmed that the described item No.s/part No.s are the same with the sample submitted.

SGS Testing Korea Co. Ltd.
Jeff Jang
Jeff Jang / Chemical Lab Mgr

Pluto Kim
Cindy Park
Jinee Song/ Testing Person

[RoHS인증] CAT.6 모듈라 플러그



시험 성적서

한국정보통신기술협회 네트워크시험인증단	성적서 번호: TTA-N-15-0058	
주소: 경기도 성남시 분당구 분당로 47 전화: 031-724-0114, 팩스: 031-724-0169		

1. 의뢰자
 - o 업체명: 대원티엠티유
 - o 주소: 서울시 용산구 청파로 83 원효전자상가 4동 9층 22호
 - o 의뢰일자: 2015년 1월 20일
2. 시험성적서의 용도: 수요처 납품용
3. 시료: UTP Cat.6 패치코드(2m Direct Cable)
4. 시험기간: 2015. 1. 22.
5. 시험환경: 온도: (25 ± 7) °C, 습도: (45 ± 25) % R.H.
6. 시험결과: 적합[시험결과보고서(TTA-N-15-0058-TR00) 첨부]

작성자	승인자
성명: 이부호 	직위: 네트워크시험인증1팀장
	성명: 이정구 

2015. 1. 23. 

한국정보통신기술협회 회장

TPG-0024-1(00)

[TTA인증] CAT.6 케이블



Cable ID: DW-UTP6

Date / Time: 02/25/2013 05:25:38pm
 Headroom: 3.3 dB (NEXT 38-45)
 Test Limit: TIA Cat 6 Channel
 Cable Type: Cat 6 UTP

Test Summary: PASS

Operator: ARTHUR
 Software Version: 1.0160
 NVP: 69.0%

Model: DTX-1200
 Main S/N: 8786001
 Remote S/N: 8786002
 Main Adapter: DTX-CHA001
 Remote Adapter: DTX-CHA001

Wire Map (T568B)	1 2 3 4 5 6 7 8
PASS	
	1 2 3 4 5 6 7 8

Length (ft), Limit 328 [Pair 45] 287
 Prop. Delay (ns), Limit 555 [Pair 12] 451
 Delay Skew (ns), Limit 50 [Pair 12] 28
 Resistance (ohms) [Pair 12] 13.1

Attenuation (dB) [Pair 78] 6.1
 Frequency (MHz) [Pair 78] 250.0
 Limit (dB) [Pair 78] 35.9

Worst Case Margin		Worst Case Value	
MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	36-45	36-45	12-78
NEXT (dB)	3.3	4.6	3.8
Freq. (MHz)	74.5	37.8	242.0
Limit (dB)	42.1	47.0	33.4
Worst Pair	45	36	78
PSNEXT (dB)	5.8	5.5	5.8
Freq. (MHz)	74.5	37.8	242.0
Limit (dB)	36.3	44.3	30.4




Worst Case Margin		Worst Case Value	
MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	45-36	36-45	45-36
ELFEXT (dB)	5.6	5.8	5.6
Freq. (MHz)	250.0	250.0	250.0
Limit (dB)	15.3	15.3	15.3
Worst Pair	36	36	36
PSELFEXT (dB)	6.9	7.3	6.9
Freq. (MHz)	224.0	47.3	224.0
Limit (dB)	13.3	26.8	13.3

Worst Case Margin		Worst Case Value	
MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	36-45	36-45	12-78
ACR (dB)	6.4	6.6	9.6
Freq. (MHz)	74.5	37.8	242.0
Limit (dB)	24.0	34.5	-1.9
Worst Pair	36	36	78
PSACR (dB)	7.7	7.5	11.6
Freq. (MHz)	6.5	13.4	242.0
Limit (dB)	52.0	44.6	-4.9

Worst Case Margin		Worst Case Value	
MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	78	45	78
RL (dB)	0.0*	6.6	5.8
Freq. (MHz)	9.3	55.3	234.0
Limit (dB)	19.0	14.6	8.3

Compliant Network Standards: 100BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-T, ATM-155, ATM-155, ATM-155, TR-16 Active

*Measurement is within the accuracy limits of the instrument.

Project: ARTHUR
Site: CHINA

FLUKE networks

[FLUKE 통과] CAT.6 케이블



出庫識別名: CAT7-SSTP-1FT-2

日期: 2015.07.21.2015 09:41:16 AM
 数量: 21.8 dB (NEXT 36-45)
 测试用: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: Cat 6A FTP
 校准日期: 15/01/2007

操作人员: PETER
 软件版本: 1.1500
 测试用版本: 1.9100
 777, 74.0%

型号: DTS-1000
 主机 ID: 9822100
 副号 ID: 9822104
 主适配器: DTS-CHA001
 副适配器: DTS-CHA001

长度 (ft), 限制值 328	[Pair 12]	1
传播延迟 (ns), 限制值 555	[Pair 12]	1
延迟偏斜 (ns), 限制值 50	[Pair 12]	0
电阻值 (欧姆)	[Pair 12]	0.9

插入损耗 数量 (dB)
 [Pair 12] | 43.9 || 频率 (MHz) | [Pair 12] | 400.0 |
| 限制值 (dB) | [Pair 12] | 84.1 |




Worst Case Margin		Worst Case Value	
MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	56-56	56-56	56-56
NEXT (dB)	21.5	23.7	21.9
Freq. (MHz)	900.0	900.0	900.0
Limit (dB)	28.1	26.1	28.1
Worst Pair	36	36	36
PSNEXT (dB)	21.5	23.1	24.2
Freq. (MHz)	3.3	3.3	300.0
Limit (dB)	61.8	62.0	23.2

Worst Case Margin		Worst Case Value	
MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	56-56	56-56	56-56
ACR-F (dB)	17.0	17.0	17.0
Freq. (MHz)	900.0	900.0	900.0
Limit (dB)	9.9	9.9	9.0
Worst Pair	36	36	36
PSACR-F (dB)	18.9	20.2	18.1
Freq. (MHz)	900.0	473.0	473.0
Limit (dB)	6.9	6.0	6.0

Worst Case Margin		Worst Case Value	
MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	56-56	56-56	56-56
ACR-R (dB)	27.6	27.4	27.6
Freq. (MHz)	3.3	3.3	300.0
Limit (dB)	61.4	61.4	-23.2
Worst Pair	36	36	36
PSACR-R (dB)	27.1	28.9	27.0
Freq. (MHz)	50.3	50.2	-26.1

Worst Case Margin		Worst Case Value	
MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	56	56	22
RL (dB)	6.7	6.8	10.1
Freq. (MHz)	20.0	20.0	187.0
Limit (dB)	12.8	12.5	6.0

Compliant Network Standards: 100BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-T, ATM-155, ATM-155, ATM-155, TR-16 Active

*Measurement is within the accuracy limits of the instrument.

Project: DEFAULT
Site: SHENZHEN, CHINA

FLUKE networks

[FLUKE 통과] CAT.7 케이블

6850-B46A-4BF9-35A3

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 설명 <i>Trade Name or Register</i>	대원티엠티(주)
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	패치판넬
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	DW-PPC6H
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	DW-PPC6N, DW-COP6, DW-KT6N, DW-KT6H
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-RTI-DwT-CAT6
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	SEM ELECTRONICS CO.,LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2015-07-31
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2015년(Year) 07월(Month) 31일(Date)



국립전파연구원장

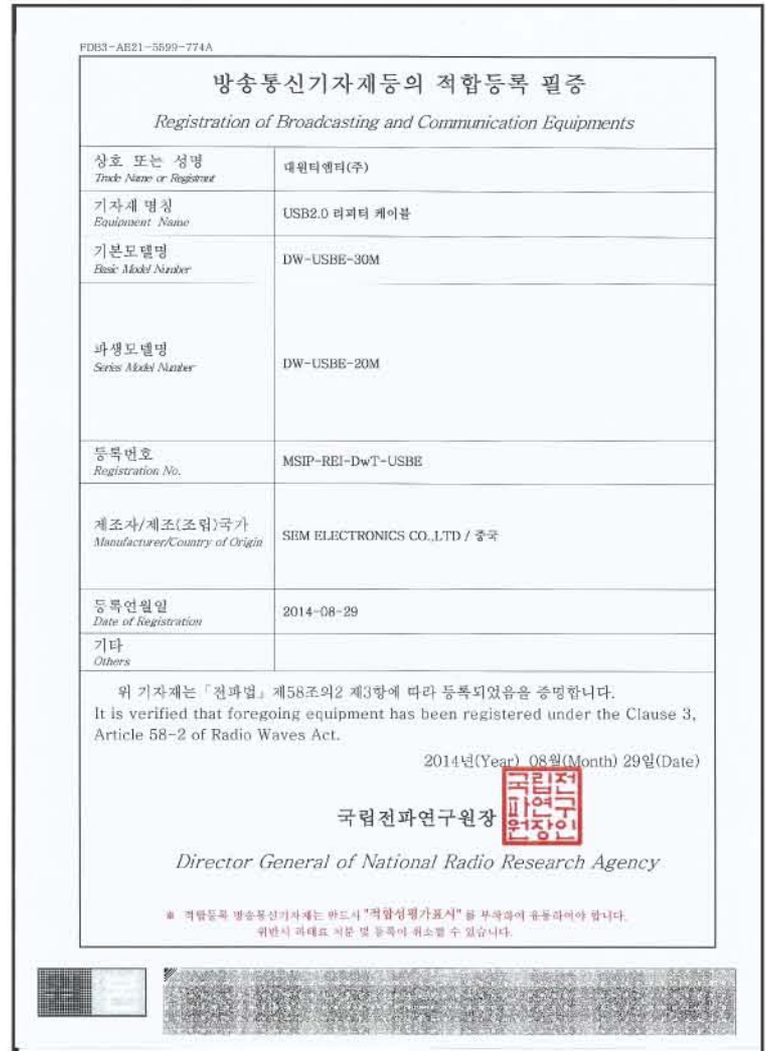
Director General of National Radio Research Agency

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 사용되어야 합니다.
 위하여 과세로 인한 필 등록이 취소될 수 있습니다.

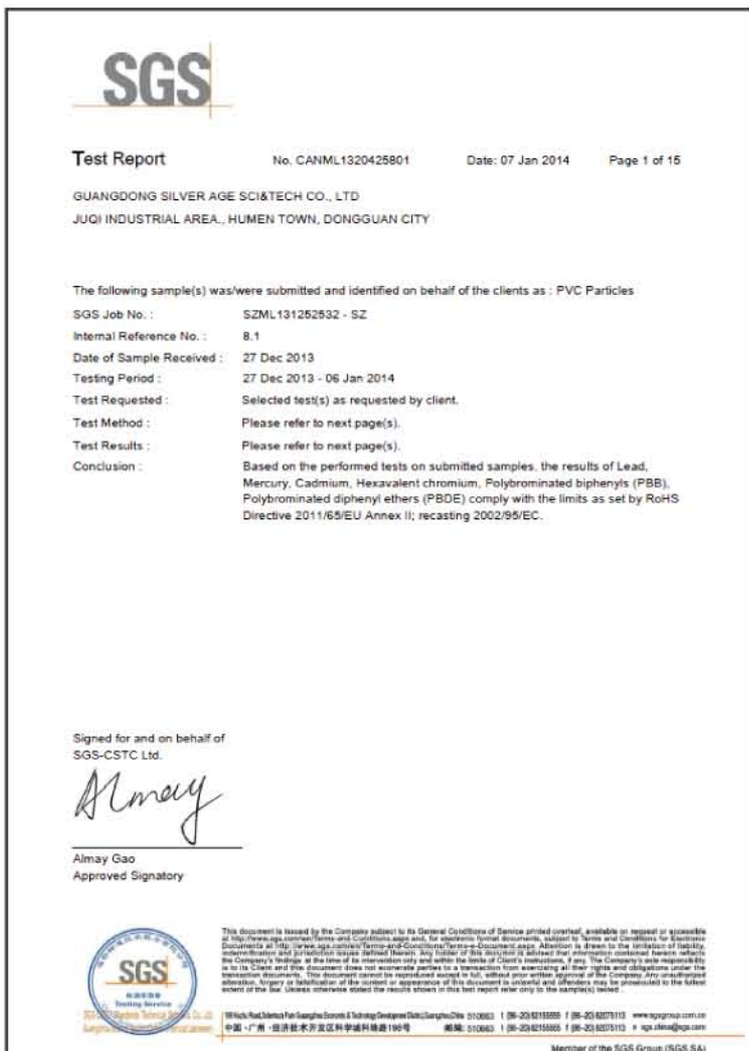
[KC인증] CAT.6 패치판넬



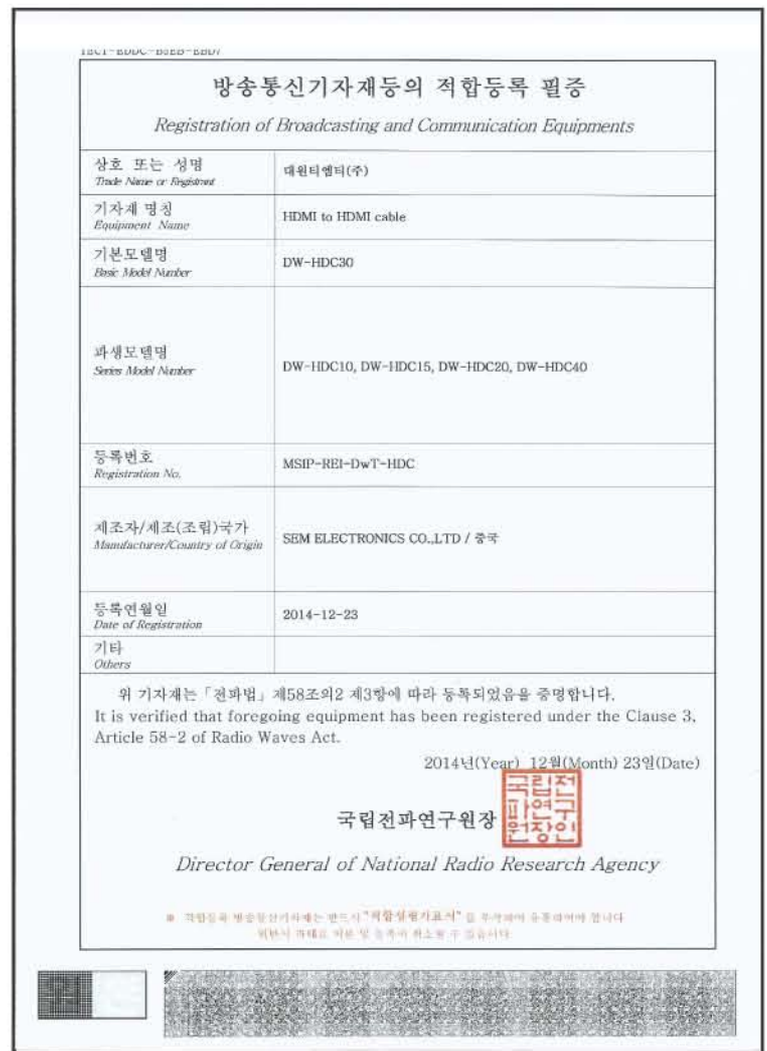
[CE인증] USB 케이블



[KC인증] USB 리피터 케이블



[RoHS인증] HDMI 케이블



[KC인증] HDMI 케이블

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	대원티엠티(주)
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	USB유선 랜카드
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	DW-LAN01
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	DW-LAN02, DW-LAN04, DW-LAN03
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REI-DwT-DW-LAN
제조자/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	SEM ELECTRONICS CO.,LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2014-12-23
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2014년(Year) 12월(Month) 23일(Date)

국립전파연구원장
Director General of National Radio Research Agency

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
원산지 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.

[KC인증] USB 유선랜카드

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	대원티엠티(주)
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	VGA TO HDMI 컨버터
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	DW-VGAH01
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	DW-SMT05, DW-SMT07, DW-SMT06
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REI-DwT-DW-VGC01
제조자/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	SEM ELECTRONICS CO.,LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2014-08-29
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2014년(Year) 08월(Month) 29일(Date)

국립전파연구원장
Director General of National Radio Research Agency

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
원산지 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.

[KC인증] VGA TO HDMI 컨버터

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	대원티엠티(주)
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	스마트 멀티컨버터
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	DW-SMT01
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	DW-SMT02, DW-SMT03
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REI-DwT-DW-SMT01
제조자/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	SEM ELECTRONICS CO.,LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-11-15
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2013년(Year) 11월(Month) 15일(Date)

국립전파연구원장
Director General of National Radio Research Agency

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
원산지 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.

[KC인증] 스마트 멀티컨버터

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	대원티엠티(주)
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	아이폰5 충전/데이터/변환 케이블
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	DW-LIGHT8
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	DW-LIGHT8H-1M, DW-LIGHT8G, DW-LIGHT8D-1M, DW-LIGHT8M-1M, DW-LIGHT8D-0.2M
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REI-DwT-DW-LIGHT8
제조자/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	SEM ELECTRONICS CO.,LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-01-28
기타 <i>Others</i>	

위 기기는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2013년(Year) 01월(Month) 28일(Date)

국립전파연구원장
Director General of Radio Research Agency
Korea Communications Commission Republic of Korea

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
원산지 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.

[KC인증] 라이트닝 8핀 케이블

접수번호(Order No.) : EKC2014-2309



자율안전확인신고증명서

Confirmation Letter of Declaration

신고번호 : YU12256-14001 유효기간 만기일 : 2019년 05월 07일
 (Application No.) (Validity Period) year month day

신고업체명 : 대원티앤디(주)
 (Applicant)

대표자명 : 이대원
 (President)

소재지 : 서울특별시 용산구 청파로83 원호전자상가 9층 4-22
 (Address)

제품명 : 전자(리튬이온전지)
 (Product) (Battery(Lithium Ion Battery))

기본모델명 : DW-PB01, DW-PB02
 (Basic Model)

정격 : 3.7 Vdc, 6 000 mAh (Input : 5 Vdc / 1A , Output1 : 5 Vdc / 1.2 A,
 (Rating) Output2 : 5 Vdc / 2.1 A)

파생모델명 : 없음(None)
 (Series Model)

적용기준 : K62133(2012-07)
 (Standard)

본 확인신고는 제조국 : 중국
 제조업체 : Shenzhen ZhongXin Digital Technology Co., Ltd의 제품에만 해당함

『전기용품안전관리법 시행규칙』 제19조 제3항의 규정에 따라 위의 전기용품에 대하여 자율안전확인 신고증명서를 발급합니다.
 We hereby issue The Confirmation Letter of Declaration Self-Regulatory Safety Confirmation in accordance with Article 19 Section 3 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2014년 05월 06일
 year month day



한국화학융합시험연구원

KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE

이 인증서는 「전기용품안전관리법」에 따른 전기용품안전성 확인에 한정된 것이며 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당법률에 따라 추가로 인증 및 허가 등등 받아야 합니다.

1. 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical components)
 첨부서류 2. 기본모델 및 파생모델의 내장(General Descriptions of Certified Products)

첨부서류 (Annex)

[자율안전인증] 보조배터리

0103-12933-7201-11437

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	대원티앤디(주)
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	휴대용 보조배터리
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	DW-PB01
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	DW-PB02
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REI-DwT-DW-PB01
제조자/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	SEM ELECTRONICS CO.,LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-11-15
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2013년(Year) 11월(Month) 15일(Date)



국립전파연구원장

Director General of National Radio Research Agency

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
 * 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 부과 및 등록이 취소될 수 있습니다.

[KC인증] 보조배터리

22E2-1143-8779-TDA8

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	대원티앤디(주)
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	USB미니선풍기
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	DW-MINIFAN01
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	DW-MINICOOL, DW-USBFAN, DW-MINIFAN
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REI-DwT-UFAN
제조자/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	SEM ELECTRONICS CO.,LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2014-07-09
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2014년(Year) 07월(Month) 09일(Date)



국립전파연구원장

Director General of National Radio Research Agency

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
 * 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 부과 및 등록이 취소될 수 있습니다.

[KC인증] 미니 선풍기

0753-29EC-C3P3-23D7

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	대원티앤디(주)
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	LED 램프
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	DW-LED01
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	DW-LED03, DW-LED04, DW-LED02
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REI-DwT-LED
제조자/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	SEM ELECTRONICS CO.,LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2015-07-31
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2015년(Year) 07월(Month) 31일(Date)



국립전파연구원장

Director General of National Radio Research Agency

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
 * 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 부과 및 등록이 취소될 수 있습니다.

[KC인증] LED 램프

브랜드

대원티엠티에서 취급하는 브랜드 입니다.

대원티엠티(주)	LS전선	극동전선	AMP
3com/HP	NETGEAR	CISCO	SystemBase
SOLTECH	MOXA	ATEN	APC

취급점

전국에서 대원티엠티의 제품을 만나보실 수 있습니다.

서울

용산	주식회사 리더샵	02-711-6334
용산	라인업시스템(주)	02-717-3348
용산	케이블스토어	02-3275-3766
용산	MJ네트웍	02-717-5451
용산	성광씨앤씨	02-3272-9013
용산	(주)SAT21	02-701-2235
용산	영창데이터케이블	02-712-5105
서초	인텍	02-3465-1550
광진	(주)엔코아씨앤씨	02-3424-8212
구로	우리컴	02-2689-9657

경기 · 인천

인천	주식회사 필컴엠알오	032-472-6812
수원	우일종합유통	031-253-4215
수원	(주)정인	031-237-5030
의정부	업플러스(주)	031-829-0288
분당	주식회사 화승씨포트	031-716-4691
고양	(주)오성링크	02-381-3651
시흥	주식회사 청명정보통신	031-431-5277
평택	휘컴퓨터	031-622-8984

제주도

이도	제주리더컴	064-726-8046
----	-------	--------------

충청도

천안	(주)선경종합상사	041-579-0071
대전	남강네트워크전산	042-527-0400
대전	(주)일출비지네스	042-524-1700
청주	가람아이티 주식회사	043-262-0070

전라도

전주	(유)남선정보통신	063-274-1800
광주	네오컴마트(주)	062-350-8480
광주	유한회사 정일전산	062-515-6903
광주	(주)대덕지에스	062-514-6000
순천	(주)태흥전산	061-722-4990

강원도

춘천	보경종합상사	033-251-7017
----	--------	--------------

경상도

대구	테라정보	053-425-9148
대구	대성네트웍	053-604-5643
부산	대신전산시스템(주)	051-895-5246
부산	삼양텔레컴	051-866-1787
부산	리더컴	051-926-3100
부산	라인테크시스템	051-310-1197
창원	경남전산	055-265-5344



본 사 서울시 용산구 청파로 83 원효전자상가 4동 9열 22호
TEL : 02-702-7772 FAX : 02-702-7729

쇼 핑 몰 서울시 용산구 청파로 83 원효전자상가 4동 9열 22호
TEL : 02-7733-7726 FAX : 02-702-7729

물류센터 경기도 고양시 일산서구 송포로 113번길 191-113