



Korean  
version



Japan-HQ  
Korea  
Americas  
ASEAN  
China  
Europe  
India  
Mexico  
Taiwan  
Thailand  
Turkey

CC-Link IE<sup>+</sup>  
CC-Link CC-Link/LT  
CC-Link Safety

CC-Link Partner Product  
CC-Link Family 접속 신제품 소개  
2023년 7월

CC-Link **IE TSN**

CC-Link

# KYOWA ELECTRONIC INSTRUMENTS CO., LTD.

## 파형 표시형 계장용 컨디셔너 WP-120A

4.3인치 터치패널을 탑재한 하중과 변위의 2입력을 모니터할 수 있는 파형 표시형 계장용 컨디셔너입니다. 로드셀과 변위 센서의 출력을 동시에 측정하여 올바르게 압입되어 있는지를 판정할 수 있습니다.



### 특징

- 하중과 변위(전압 또는 펄스)의 2입력 가능
- 4.3형 터치패널의 컬러 액정으로 뛰어난 시인성과 조작성을 실현
- 25000/초 고속 샘플링 실현
- SD카드에 측정 데이터 및 설정 정보 등을 CSV 형식으로 보존 가능
- PC와 연결하여 전용 소프트웨어에서 본체 설정 및 모니터가 가능

### 사양

항목	내용
국종별 또는 제품 종류	리모트 디바이스국
점유국 수	2국, 4국
프로토콜 버전	1.10
외형치수	약 114 x 96 x 140 mm(돌기부 미포함)
중량	약 1040g

### 판매처

제조사	KYOWA ELECTRONIC INSTRUMENTS	<a href="http://www.kyowa-ei.com/">http://www.kyowa-ei.com/</a>

## MOXA Inc.

### EDS-G2005시리즈 : 5포트 Gigabit Ethernet switch(CC-Link IE TSN Class A)

CC-Link IE TSN Class A 인증 EDS-G2005시리즈는 콤팩트한 디자인에 5개의 기가비트 이더넷 포트를 탑재했으며 플러그 앤 플레이 기능으로 설치 즉시 바로 사용 가능합니다. EDS-G2005시리즈는 제어반이나 기계 등 공간에 제약이 있는 환경에 최적의 내구성을 가지고 초소형이며 고대역폭의 산업용 이더넷 접속을 필요로 하는 많은 산업용 애플리케이션에 이상적입니다.



#### 특징

- 설치하기 쉬운 콤팩트한 사이즈
- QoS대응으로 트래픽이 많은 중요한 데이터도 처리 가능
- IP40준거의 제품 케이스(EL : 메탈 / ELP : 플라스틱)
- 동작온도
  - 10 to 60°C (EDS-G2005)
  - 40 to 75°C (EDS-G2005-T)

#### 사양

항목	내용
국종별 또는 제품 종류	스위치
프로토콜 버전	-
인증클래스	A
통신속도	1Gbps, 100Mbps
외형치수	18 x 81 x 65 mm
중량	

#### 판매처

제조사	MOXA	<a href="http://www.moxa.com">http://www.moxa.com</a>
현지법인	MOXA Korea	<a href="http://www.moxa.com">http://www.moxa.com</a>

## MOXA Inc.

### EDS-G2005시리즈 : 5포트 Gigabit Ethernet switch(CC-Link IE Field)

CC-Link IE Field 인증 EDS-G2005시리즈는 콤팩트한 디자인에 5개의 기가비트 이더넷 포트를 탑재했으며 플러그 앤 플레이 기능으로 설치 즉시 바로 사용 가능합니다. EDS-G2005시리즈는 제어반이나 기계 등 공간에 제약이 있는 환경에 최적의 내구성을 가지고 초소형이며 고대역폭의 산업용 이더넷 접속을 필요로 하는 많은 산업용 애플리케이션에 이상적입니다.

#### 특징

- 설치하기 쉬운 콤팩트한 사이즈
- QoS대응으로 트래픽이 많은 중요한 데이터도 처리 가능
- IP40준거의 제품 케이스(EL : 메탈 / ELP : 플라스틱)
- 동작온도
  - 10 to 60°C (EDS-G2005)
  - 40 to 75°C (EDS-G2005-T)



#### 사양

항목	내용
국종별 또는 제품 종류	레이어2 스위치
외형치수	18 x 81 x 65 mm
중량	

#### 판매처

제조사	MOXA	<a href="http://www.moxa.com">http://www.moxa.com</a>
현지법인	MOXA Korea	<a href="http://www.moxa.com">http://www.moxa.com</a>

## MOXA Inc.

### EDS-G2008 시리즈 : 8포트 Gigabit Ethernet switch(CC-Link IE TSN Class A)

CC-Link IE TSN Class A 인증 EDS-G2008시리즈는 콤팩트한 디자인에 8개의 기가비트 이더넷 포트를 탑재했으며 플러그 앤 플레이 기능으로 설치 즉시 바로 사용 가능합니다. EDS-G2008시리즈는 제어반이나 기계 등 공간에 제약이 있는 환경에 최적의 내구성을 가지고 초소형이며 고대역폭의 산업용 이더넷 접속을 필요로 하는 많은 산업용 애플리케이션에 이상적입니다.



#### 특징

- 설치하기 쉬운 콤팩트한 사이즈
- QoS대응으로 트래픽이 많은 중요한 데이터도 처리 가능
- IP40준거의 제품 케이스(EL : 메탈 / ELP : 플라스틱)
- 동작온도
  - 10 to 60°C (EDS-G2008)
  - 40 to 75°C (EDS-G2008-T)

#### 사양

항목	내용
국종별 또는 제품 종류	스위치
프로토콜 버전	-
인증클래스	A
통신속도	1Gbps, 100Mbps
외형치수	36 x 81 x 65 mm
중량	

#### 판매처

제조사	MOXA	<a href="http://www.moxa.com">http://www.moxa.com</a>
현지법인	MOXA Korea	<a href="http://www.moxa.com">http://www.moxa.com</a>

## MOXA Inc.

### EDS-G2008 시리즈 : 8포트 Gigabit Ethernet switch (CC-Link IE Field)

CC-Link IE Field 인증 EDS-G2008시리즈는 콤팩트한 디자인에 8개의 기가비트 이더넷 포트를 탑재했으며 플러그 앤 플레이 기능으로 설치 즉시 바로 사용 가능합니다. EDS-G2008시리즈는 제어반이나 기계 등 공간에 제약이 있는 환경에 최적의 내구성을 가지고 초소형이며 고대역폭의 산업용 이더넷 접속을 필요로 하는 많은 산업용 애플리케이션에 이상적입니다.

#### 특징

- 설치하기 쉬운 콤팩트한 사이즈
- QoS 대응으로 트래픽이 많은 중요한 데이터도 처리 가능
- IP40준거의 제품 케이스(EL : 메탈 / ELP : 플라스틱)
- 동작온도
  - 10 to 60°C (EDS-G2008)
  - 40 to 75°C (EDS-G2008-T)



#### 사양

항목	내용
국종별 또는 제품 종류	레이어2 스위치
외형치수	36 x 81 x 65 mm
중량	

#### 판매처

제조사	MOXA	<a href="http://www.moxa.com">http://www.moxa.com</a>
현지법인	MOXA Korea	<a href="http://www.moxa.com">http://www.moxa.com</a>

**FUJI ELECTRIC CABLE CO.,LTD.**  
**HFS-TPCC 6A 0.5mm×4P**

CC-Link IE TSN 대응 Cat.6A의 성능을 가진 고차폐 LAN 케이블(고정 배선용)



**특징**

- 이중 실드 고차폐 케이블(AL/PET + 편조 )
- 광대역의 우수한 차폐 특성
- 내유 PVC 채용

**사양**

항목	내용
국종별 또는 제품 종류	트위스트 페어 케이블
통신속도	1Gbps, 100Mbps
전송가능 거리	100m
케이블 외경	약 7.4mm
중량	70kg/km

**판매처**

제조사	FUJI ELECTRIC CABLE	<a href="http://www.tokyo-fuji.co.jp/">http://www.tokyo-fuji.co.jp/</a>

**FUJI ELECTRIC CABLE CO.,LTD.**  
**HFS-TPCC 6A 0.5mm×4P**

CC-Link IE Field 대응 Cat.6A의 성능을 가진 고차폐 LAN 케이블(고정 배선용)

**특징**

- 이중 실드 고차폐 케이블(AL/PET + 편조 )
- 광대역의 우수한 차폐 특성
- 내유 PVC 채용



**사양**

항목	내용
국종별 또는 제품 종류	트위스트 페어 케이블
전송가능 거리	100m
케이블 외경	약 7.4mm
중량	70kg/km

**판매처**

제조사	FUJI ELECTRIC CABLE	<a href="http://www.tokyo-fuji.co.jp/">http://www.tokyo-fuji.co.jp/</a>



**FUJI ELECTRIC CABLE CO.,LTD.**  
**HFS-TPCC 6A PATCH-FA 26AWG×4P**

CC-Link IE TSN 대응 Cat.6A의 성능을 가진 고차폐 LAN 케이블(내굴곡)



**특징**

- 이중 실드 고차폐 케이블(AL/PET + 편조 )
- 연선도체를 채용한 내굴곡 케이블
- 내유PVC 채용
- RJ-45플러그 양단 가공품으로 판매
- 사용 케이블 최대 길이 : 고정 링크60m, 채널67m ( 20℃ 시 )

**사양**

항목	내용
국종별 또는 제품 종류	트위스트 페어 케이블
통신속도	1Gbps, 100Mbps
전송가능 거리	67m
케이블 외경	약 6.8mm
중량	57kg/km

**판매처**

제조사	FUJI ELECTRIC CABLE	<a href="http://www.tokyo-fuji.co.jp/">http://www.tokyo-fuji.co.jp/</a>

**FUJI ELECTRIC CABLE CO.,LTD.**  
**HFS-TPCC 6A PATCH-FA 26AWG×4P**

CC-Link IE Field 대응 Cat.6A의 성능을 가진 고차폐 LAN 케이블(내굴곡)



**특징**

- 이중 실드 고차폐 케이블(AL/PET + 편조 )
- 연선도체를 채용한 내굴곡 케이블
- 내유PVC 채용
- RJ-45플러그 양단 가공품으로 판매
- 사용 케이블 최대 길이 : 고정 링크60m, 채널67m ( 20℃ 시 )

**사양**

항목	내용
국종별 또는 제품 종류	트위스트 페어 케이블
전송가능 거리	67m
케이블 외경	약 6.8mm
중량	57kg/km

**판매처**

제조사	FUJI ELECTRIC CABLE	<a href="http://www.tokyo-fuji.co.jp/">http://www.tokyo-fuji.co.jp/</a>

# Molex Japan LLC

이더넷 CAT6A 케이블(CC-Link IE TSN/CC-Link IE Field 대응)

## 특징

- Cat6A/10Gbps대응 케이블. PUR 시스와 TPE 시스 2종류가 있으며, 모두 커넥터 포함(M12, RJ45)의 라인업입니다.

## 사양

항목	내용
국종별 또는 제품 종류	트위스트 페어 케이블 CAT6 트위스트 페어 케이블
통신속도	1Gbps, 100Mbps
전송가능 거리	Cat6A – 500MHz : 1582608518(PUR) 67m, 1582608524(TPE) 72m
케이블 외경	1582608518(PUR) 6.9 ±0.2 mm, 1582608524(TPE) 7.2 ±0.2 mm
중량	

## 판매처

제조사	Molex Japan LLC	<a href="http://www.molex.com">http://www.molex.com</a>