



Korean
version



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

CC-Link IE⁺
CC-Link CC-Link/LT
CC-Link Safety

CC-Link Partner Product

CC-Link 접속 신제품 소개

2022년 1월

CC-Link

CC-Link IE

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

산업용 스위칭 HUB NZ2MHG-TSNT8F2

산업용 스위칭 HUB(8포트)를 활용한 스타형 배선이 가능합니다.



특징

- 빈 이더넷 포트에 자유롭게 IP기기 배선이 가능하기 때문에, 자유도가 높고 고도의 시스템을 구축할 수 있습니다.
- 리모트 기기의 고장이나 케이블 단선 등의 이상이 발생했을 시에 시스템 다운을 국소화해, 영향을 최소화 시킬 수 있습니다.
- 각 기기간의 배선 거리가 짧아, 케이블 부설 비용을 절감할 수 있습니다. 또한 현장의 레이아웃 변경이나 리모트 기기 추가·교환에도 유연하게 대응할 수 있어 현장 작업을 효율적으로 할 수 있습니다.

사양

항목	내용
인증클래스	B
통신속도	1Gbps,100Mbps
외형치수	135(H)× 36(W)× 115(D) [mm]
중량	0.79kg

판매처

제조사	미쓰비시전기(주)	https://www.mitsubishielectric.com/fa
현지법인	한국미쓰비시전기오토메이션(주)	https://kr.mitsubishielectric.com/fa/ko

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

산업용 스위칭 HUB NZ2MHG-TSNT8F2

산업용 스위칭 HUB(8포트)를 활용한 스타형 배선이 가능합니다.



특징

- 빈 이더넷 포트에 자유롭게 IP기기 배선이 가능하기 때문에, 자유도가 높고 고도의 시스템을 구축할 수 있습니다.
- 리모트 기기의 고장이나 케이블 단선 등의 이상이 발생했을 시에 시스템 다운을 국소화해, 영향을 최소화 시킬 수 있습니다.
- 각 기기간의 배선 거리가 짧아, 케이블 부설 비용을 절감할 수 있습니다. 또한 현장의 레이아웃 변경이나 리모트 기기 추가·교환에도 유연하게 대응할 수 있어 현장 작업을 효율적으로 할 수 있습니다.

사양

항목	내용
외형치수	135(H)× 36(W)× 115(D) [mm]
중량	0.79kg

판매처

제조사	미쓰비시전기(주)	https://www.mitsubishielectric.com/fa
현지법인	한국미쓰비시전기오토메이션(주)	https://kr.mitsubishielectric.com/fa/ko