

광 멀티 모드 / 싱글 모드 1.25G SFP 트랜시버 모듈

2A-136G / 2A-137G

2A-136G는 최대 550m까지 1GbE 연결을 제공합니다. 이 제품은 트랜시버로 송신기, 수신기 양쪽 구분 없이 설치할 수 있습니다. 2A-136G는 광 섬유 통신용 표준 이중 커넥터가 있는 핫 플러그 모듈로 다중 모드 광섬유 (MMF) 연결과 함께 작동합니다. 또한 850nm의 공칭 파장에서 작동하는 효율적 비용의 고성능 트랜시버입니다.

2A-137G는 최대 10km까지 1GbE 연결을 제공합니다. 이 제품은 트랜시버로 송신기, 수신기 양쪽 구분 없이 설치할 수 있습니다. 2A-137G는 광 섬유 통신용 표준 이중 커넥터가 있는 핫 플러그 모듈로 단일 모드 광섬유(SMF)연결과 함께 작동합니다. 또한 1310nm의 공칭 파장에서 작동하는 효율적 비용의 고성능 트랜시버입니다.

2A-136G



2A-137G



제품 특징

- 최대 550m (2A-136G) 또는 10km(2A-137G)까지 네트워크 연결 확장
- 차동 입력 및 출력
- 소형 폼 팩터 플러그인 MSA (SFP 다중 소스 계약 표준) 준수
- SFF-8472 MSA 디지털 진단 모니터 (DDM) 준수, 내부 교정
- Class 1 레이저 국제 안정 표준 IEC 825 준수. EN60825-1 및 FDA 21 CFR 1040.10 및 1040.11 준수
- 0° C ~ 70° C 작동 온도
- RoHS 호환

제품 사양

	2A-136G	2A-137G
광 섬유		
데이터 속도	1.25 Gbps	1.25 Gbps
작동 거리	550 m	10 km
광 유형	Multi Mode	Single Mode
연결 유형	LC	LC
DDM	Yes	Yes
사용 환경		
작동 온도	0° to 70° C	0° to 70° C
보관 온도	-40° to 85° C	-40° to 85° C
제품 외관		
무게	0.02 kg	0.02 kg
치수 (L x W x H)	5.59 x 1.46 x 1.30 cm	5.59 x 1.46 x 1.30 cm

