

광 멀티 모드 / 싱글 모드 1.25G SFP 트랜시버 모듈

2A-136G / 2A-137G

- 2A-136G 광 멀티 모드 1.25G SFP 트랜시버 모듈은 1 GbE 연결을 최대 550m까지 제공합니다. 트랜시버는 전송기 및 수신기 양 쪽에 설치 가능합니다. 광 통신을 위한 표준 듀플렉스 커넥터를 지원하는 핫플러그가 가능한 모듈로 2A-136G는 멀티 모드 광(MMF) 연결을 제공하며 850 nm의 공칭 파장에서 동작하는 비용 효율적인 고성능 트랜시버입니다.

2A-137G 광 싱글 모드 1.25G SFP 트랜시버 모듈은 1 GbE 연결을 최대 10Km까지 제공합니다. 트랜시버는 전송기 및 수신기 양 쪽에 설치 가능합니다. 광 통신을 위한 표준 듀플렉스 커넥터를 지원하는 핫플러그 가능한 모듈로써, 2A-137G는 싱글 모드 광(SMF) 연결을 제공하며 1310 nm의 공칭 파장에서 동작하는 비용 효율적인 고성능 트랜시버입니다.

2A-136G



2A-137G



제품특징

- 최대 550m (2A-136G) 또는 10Km (2A-137G)의 네트워크 연결성 확장
- 입력 및 출력 차등
- 소형 폼 팩터 장착형 MSA (SFP 멀티 소스 협의 표준) 호환
- SFF-8472 MSA 진단 모니터(DDM) 내부 교정 호환
- 클래스 1 레이저 국제 안전 표준 IEC 825 호환. EN60825-1 및 FDA 21 CFR 1040.10, 1040.11 준수
- 0° C ~ 70° C 동작 온도
- RoHS 호환

제품규격

기능	2A-136G	2A-137G
광섬유		
데이터 속도	1.25 Gbps	1.25 Gbps
동작 거리	550 m	10 km
광 타입	멀티 모드	싱글 모드
DDM	Yes	Yes
제품환경		
동작온도	0° to 70° C	0° to 70° C
보관온도	-40° to 85° C	-40° to 85° C
제품외관		
무게	0.02 kg	0.02 kg
크기(L x W x H)	5.59 x 1.46 x 1.30 cm	5.59 x 1.46 x 1.30 cm

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com

제품 정보는 사전공지 없이 변경될 수 있습니다.

Publish Date: 05/2020 V2.0



© Copyright 2020 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.