

2A-136G

광 멀티 모드 1.25G SFP 트랜시버 모듈 (550M) (패키지당 2개)



2A-136G 멀티 모드 1.25G 광 SFP 트랜시버 모듈은 최대 550m 까지 1GbE 연결을 제공합니다. 2A-136G는 송신기 및 수신기 양단에 설치됩니다. 광 통신을 위한 표준 듀플렉스 커넥터를 갖춘 핫 플러그 모듈인 2A-136G는 멀티 모드 광 (MMF) 연결로 동작하고 850nm의 공칭 파장에서 동작하는 경제적이고 효율적인 고성능 SFP 모듈입니다.

특장점

- 네트워크 연결을 최대 550m (2A-136G)까지 연장 가능
- 차등 입력 및 출력
- 소형 폼 팩터 플러그형 MSA (SFP 멀티소스 협정 표준) 호환
- SFF-8472MSA Digital Diagnostic Monitor(DDM) 호환, Internal Calibration 지원
- Class 1 레이저 국제안전 표준 IEC 825 준수. EN60825-1, FDA21 CFR 1040.10 및 1040.11 준수
- 사용 온도 0°C ~70°C
- RoHS 준수

사양

광	
Data Rate	1.25 Gbps
동작 거리	550 m
파이버 유형	멀티 모드
DDM	Yes
사용 환경	
사용 온도	0-70°C
보관 온도	-40 - 85°C
제품 외관	
무게	0.02 kg (0.04 lb)
크기 (L X W X H)	5.59 x 1.46 x 1.30 cm (2.2 x 0.57 x 0.51 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은,WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호

Tel: 02-467-6789 Fax: 02-467-9876

www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr



© Copyright 2025 ATEN® International Co. Ltd.
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.