

10G 멀티 모드/300M 광 SFP+ 모듈 / 10G 싱글 모드/10KM 광 SFP+모듈 2A-141G / 2A-142G

- The 2A-141G 10G 멀티모드 /300M 광 SFP+ 모듈은 10GbE 이더넷 환경에서 사용하도록 설계되어 멀티모드 기가비트 이더넷 네트워크 케이블을 네트워크 스위치의 SFP+ 포트에 연결할 수 있습니다. 2A-141G는 최대 300m 거리에서 10GbE 연결을 제공합니다. 또한 최대 300m 거리에서 연결되고 광섬유 통신을 위한 표준 이중 커넥터가 있는 핫 플러그 모듈로서 멀티 모드 광 (MMF) 연결과 함께 850nm 의 공칭 파장으로 작동합니다. 이는 모듈 호환 네트워크 스위치 범위를 실질적으로 증가시키며 효율적인 비용의 고성능 송수신기로 만들어줍니다.

2A-142G 10G 싱글모드 /10KM 광 SFP+ 모듈은 싱글 모드 기가비트 이더넷 네트워크 케이블을 네트워크 스위치의 SFP+ 포트에 연결할 수 있는 10GbE 이더넷 환경에서 사용하도록 설계되었습니다. 2A-142G는 최대 10km 거리에서 10GbE 을 제공합니다. 광섬유 통신을 위한 표준 이중 커넥터가 있는 핫 플러그 모듈로서 싱글 모드 광 (SMF) 연결과 함께 작동하며 1310nm 의 공칭 파장에서 작동합니다. 이를 통해 호환되는 네트워크 스위치의 범위를 크게 늘려주고 효율적 비용의 고성능 송수신기로 만들어줍니다.

2A-141G



2A-142G



제품 특징

- 네트워크 연결을 최대 300 미터 (2A-141G) 또는 10 킬로미터 (2A-142G) 확장
- IEEE 802.3ae 표준 준수
- SFF-8431MSA 디지털 진단 모니터 (DDM) 준수
- 핫 플러그 가능
- 저 전력 소비
- 0° C ~ 70° C 의 작동 온도
- RoHS 준수

제품 사양

기능	2A-141G	2A-142G
광섬유		
Data Rate	10 Gbps	10 Gbps
작동 거리	300 m	10 km
광섬유 타입	멀티 모드 (OM3)	싱글 모드 (G.625D)
커넥터 타입	LC	LC
DDM	Yes	Yes
사용 환경		
작동 온도	0 - 70° C	0 - 70° C
보관 온도	-40 - 85° C	-40 - 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

제품 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Publish Date: 03/2020 V1.0

ATEN International Co., Ltd.

서울 금천구 디지털로 9 길 32 (가산동) 갑을그레이트밸리 B 동 303 호
Tel : 02)467-6789 Fax: 02) 467-9876
E-mail: marketing@aten.co.kr



© 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.