

2A-136G

Modulo ricetrasmittitore in fibra multi-modalità 1,25 G SFP (550 m) (2 pezzi per confezione)



Il Modulo ricetrasmittitore in fibra multi-modalità 1,25 G SFP 2A-136G offre una connettività 1 GbE fino a 550 metri. Il ricetrasmittitore può essere installato sia sui trasmettitori che sui ricevitori. In quanto modulo collegabile a caldo con connettore duplex standard per le comunicazioni via fibra, il 2A-136G funziona con le connessioni in fibra multi modalità (MMF) e opera a una lunghezza d'onda nominale di 850 nm che lo rende il più economico ricetrasmittitore a prestazioni elevate.



Caratteristiche

- Estendere la connettività di rete fino a 550 metri
- Ingressi e uscite differenziati
- Conforme MSA (standard SFP Multi-Source Agreements) collegabile con fattore di forma ridotto
- Conforme con DDM (Digital Diagnostic Monitor) MSA SFF-8472, calibrazione interna
- Conforme con IEC 825 standard per la sicurezza internazionale per laser di Classe 1. Conforme con EN60825-1 e FDA 21 CFR 1040.10 e 1040.11
- Temperatura operativa da 0° C a 70° C
- Conforme RoHS

Specifiche

Fibra ottica	
Velocità dei dati	1,25 Gbps
Distanza di funzionamento	550 m
Tipo fibra	Multi-modalità
DDM	Sì
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0-70°C
Temperatura di conservazione	-40-85°C
Proprietà fisiche	
Peso	0,02 kg (0,04 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	5,59 x 1,46 x 1,30 cm (2,2 x 0,57 x 0,51 pollici)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

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



© Copyright 2015 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.