

2A-141G

Modulo multi modalità 10G/SFP+ in fibra da 300M



Il modulo multi modalità 10G/SFP+ in fibra da 300M 2A-141G è progettato per l'uso in un ambiente 10GbE Ethernet che consente di collegare un cavo di rete Gigabit Ethernet multi modalità alla porta SFP+ dello switch di rete. Il 2A-141G offre una connettività 10GbE a una distanza fino a 300 metri. In quanto modulo collegabile a caldo con connettore duplex standard per le comunicazioni in fibra, il 2A-141G lavora con collegamenti in fibra in multi modalità (MMF) e con una lunghezza d'onda nominale di 850 nm. Ciò rende il modulo un ricetrasmettitore economico ad alte prestazioni per aumentare in modo deciso la portata di uno switch di rete compatibile.

Caratteristiche

- Estendere la connettività di rete fino a 300 metri
- Conforme con gli standard IEEE 802.3ae
- Conforme con il DDM MSA (MSA Digital Diagnostic Monitor) SFF-8431
- Collegabile a caldo
- Consumo ridotto
- Temperatura operativa da 0 °C a 70 °C
- Conforme RoHS



Specifiche

Fibra ottica	
Velocità dei dati	10 Gbps
Distanza di funzionamento	300 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 lb)
Dimensioni (L x P x A)	5.59 x 1.46 x 1.30 cm (2.2 x 0.57 x 0.51 in.)
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.