

2A-141G

10G Multi-Mode/300M Glasfaser SFP+ Modul



Das 2A-141G 10G Multi-Mode/300M Glasfaser SFP+ Modul ist für den Einsatz in einer 10GbE Ethernet Umgebung konzipiert, die es Ihnen ermöglicht, ein Multi-Mode Gigabit Ethernet Netzwerkkabel mit dem SFP+ Port eines Netzwerk Switches zu verbinden. Das 2A-141G bietet 10GbE Konnektivität bei Entfernungen von bis zu 300 Metern. Als Hotplug-fähiges Modul mit einem Standard-Duplex-Stecker für die Glasfaserkommunikation arbeitet das 2A-141G mit Multimode-Fiber (MMF)-Verbindungen und einer nominalen Wellenlänge von 850 nm. Dies macht das Modul zu einem kostengünstigen und hochleistungsfähigen Transceiver, der die Reichweite eines kompatiblen Netzwerk Switches wesentlich erhöht.

Funktionen und Merkmale

- Erweitern Sie Ihre Netzwerkkonnektivität auf bis zu 300 Meter
- Entspricht den IEEE 802.3ae Normen
- Entspricht SFF-8431 MSA Digital Diagnostic Monitor (DDM)
- Hot pluggable
- Geringer Stromverbrauch
- Betriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C
- RoHS-konform

Specification

Faseroptik	
Datenrate	10 Gbps
Betriebsreichweite	300 m
Fasertyp	Multimode
DDM	Ja
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Aufbewahrungstemperatur	-40 - 85 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gewicht	0,02 kg (0,04 lb)
Abmessungen (L x B x H)	5,59 x 1,46 x 1,30 cm (2,2 x 0,57 x 0,51 Zoll)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

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.