

## 2A-136G

Fiber Multi-Mode 1,25 G SFP Transceiver Modul (550 m) (2 Stück pro Packung)



Das 2A-136G Fiber Multi-Mode 1,25 G SFP Transceiver Modul bietet 1 GbE Konnektivität bis zu 550 Meter. Der Transceiver kann sowohl in Sendern als auch in Empfängern installiert werden. Als hotplug-fähiges Modul mit einem Standard-Duplex-Stecker für die Glasfaserkommunikation arbeitet das 2A-136G mit Multimode-Fiber (MMF)-Verbindungen und einer nominalen Wellenlänge von 850 nm, was es zu einem kostengünstigen und leistungsstarken Transceiver macht.



### Funktionen und Merkmale

- Erweitern Sie Ihre Netzwerkkonnektivität auf bis zu 550 Meter
- Differentielle Ein- und Ausgänge
- Small Form Factor Pluggable MSA (SFP Multi-Source Agreements Standards) konform
- Kompatibel mit SFF-8472 MSA Digital Diagnostic Monitor (DDM), interne Kalibrierung
- Laserschutzklasse 1 Laserschutznorm IEC 825 konform. Entspricht EN60825-1 und FDA 21 CFR 1040.10 und 1040.11
- Betriebstemperatur von 0° C bis 70° C
- RoHS-konform

**Specification**

Faseroptik	
Datenrate	1,25 Gbps
Betriebsreichweite	550 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.