

## 2A-137G

Fiber Single-Mode 1,25 G SFP Transceiver Modul (10 km)



Das 2A-137G Fiber Single-Mode 1,25 G SFP Transceiver Modul bietet 1 GbE Konnektivität bis zu 10 Kilometer. 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-137G mit Singlemode-Fiber (SMF)-Verbindungen und einer nominalen Wellenlänge von 1310 nm, was es zu einem kostengünstigen und leistungsstarken Transceiver macht.

### Funktionen und Merkmale

- Erweitern Sie Ihre Netzwerkkonnektivität auf bis zu 10 Kilometer
- 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	10 km
Fasertyp	Singlemode
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.