

2A-137G

光ファイバーシングルモード 1.25G SFP トランシーバーモジュール



2A-137G 光ファイバー シングルモード1.25G SFPトランシーバーモジュールは、1GbE接続を最大10kmまで延長することができます。

このトランシーバーは、送信機と受信機の両方に取り付けが可能です。光ファイバー通信用の標準的なDLCコネクタを備えたホットプラグ可能なモジュールとして、シングルモードファイバー（SMF）接続で作動し、1310 nmの周波数で動作するため、費用対効果が期待できます。



特長

- 最大10kmの延長が可能
- 双方向通信
- Small Form-Factor Pluggable (SFP) 準拠
- SFF-8472 MSAデジタル診断準拠
- クラス1レーザー (IEC 規格) 825 安全基準に適合。EN60825-1 および FDA21
- CFR1040.10/1040.11準拠
- 動作温度：0°C～70°C
- RoHS指令対応製品

仕様

光ファイバー	
データ伝送速度	1.25Gbps
操作距離	10km
ファイバータイプ	シングルモード
DDM	○
動作環境	
動作温度	0~70℃
保管温度	-40℃~85℃
ケース	
重量	0.02 kg
サイズ(WxDxH)	559 x 146 x 130 mm

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.