

2A-136G

光ファイバマルチモード 1.25G SFP トランシーバモジュール



2A-136G 光ファイバマルチモード 1.25G SFP トランシーバモジュールは、1GbE接続を最大550mまで延長することができます。

このトランシーバは、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、マルチモードファイバ（MMF）接続で動作し、850 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550m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	550m
ファイバータイプ	マルチモード
DDM	○
動作環境	
動作温度	0 ~ 70°C
保管温度	-40 ~ 85°C
ケース	
重量	0.02 kg
サイズ(W×D×H)	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.