

2A-136G

光ファイバーマルチモード 1.25G SFP トランシーバーモジュール



※2A-136Gは2024年2月29日に販売終了しました。後継機2A-136G-C1GMMをご利用ください。

2A-136G 光ファイバーマルチモード 1.25G SFPトランシーバーモジュールは、1GbE接続を最大550m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コネクター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ー (MMF)接続で作動し、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℃~70℃
- 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	0
動作環境	
動作温度	0~70°C
保管温度	-40 ~ 85°C
本体	
重量	0.02 kg (0.04 lb)
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.