

2A-136G-C1GMM

光ファイバマルチモード 1.25G SFP トランシーバーモジュール



2A-136G-C1GMM 光ファイバマルチモード 1.25G SFPトランシーバーモジュールは、マルチモード光ファイバーを使用して1GbE接続を最大550mまで延長することができます。

ATEN IP KVMエクステンダー KEシリーズで使用可能です。



特長

- **2A-136G**: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 : -5°C~85°C
- RoHS2 対応製品

仕様

光ファイバー	
データ伝送速度	1.25 Gbps
操作距離	550 m
ファイバータイプ	マルチモード
DDM	○
動作環境	
動作温度	-5°C ~ 85°C
保管温度	-40 ~ 85°C
本体	
重量	0.02 kg
サイズ(W×D×H)	56.4×13.7×8.5mm

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.