

2A-137G-C1GSM

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-C1GSM 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、シングルモード光ファイバーを使用して1GbE接続を最大10km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-137G-C1GSM: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	10km
ファイバータイプ	シングルモード
ケーブル接続側形状	LC
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)	56.4×13.7×8.5 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.