

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

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 ~ 85℃
- RoHS2 対応製品

[仕様]

機能	2A-137G-C1GSM
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
DOM	○
動作環境	
動作温度	-5℃~85℃
保管温度	-40~85℃
本体	
重量	0.02kg
サイズ (W×D×H)	58.25×13.4×8.5mm
同梱品	SFPモジュール×2個 同梱