

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。

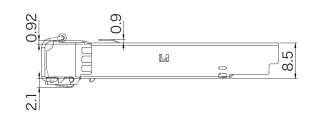
ATEN IP KVM エクステンダー KE シリーズで使用可能です。

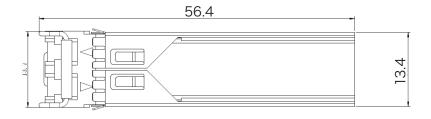












[特長]

- ・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	0
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)	58.25 x 13.4 x 8.5 mm
同梱品	SFP モジュール ×2 個 同梱

東京本社

〒116-0003 東京都荒川区南千住 3-8-4 ATEN ビル TEL: 03-5615-5810 FAX: 03-3891-3810 E-mail: sales@atenjapan.jp 東京支社 大阪支社 九州営業所 名古屋営業所 仙台営業所 広島営業所 詳細は右記QRコードをご覧ください。

