

2A-136G/2A-137G

光ファイバーマルチモード/シングルモード 1.25G SFP トランシーバーモジュール

2A-136G/2A-137G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(2A-136G)/最大10km(2A-137G)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。光ファイバー通信の標準的なDLCコネクタを備えたホットプラグ可能なモジュールとして、2A-136Gはマルチモードファイバー (MMF) 接続、2A-137Gはシングルモードファイバー (SMF) 接続で動作し、850nm(2A-136G)/1310nm(2A-137G)の周波数で動作するため、費用対効果が期待できます。



2A-136G



2A-137G

特長

- 2A-136G :最大550m、2A-137G :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 および FDA21 CFR1040.10/1040.11準拠
- 動作温度:0°C~70°C
- RoHS指令対応製品

仕様

機能	2A-136G	2A-137G
光ファイバー		
データ伝送速度	1.25Gbps	
操作距離	550m	10km
ファイバータイプ	マルチモード	シングルモード
DDM	○	
動作環境		
動作温度	0~70°C	
保管温度	-40~85°C	
ケース		
重量	0.02kg	
サイズ(W×D×H)	559x146x130mm	