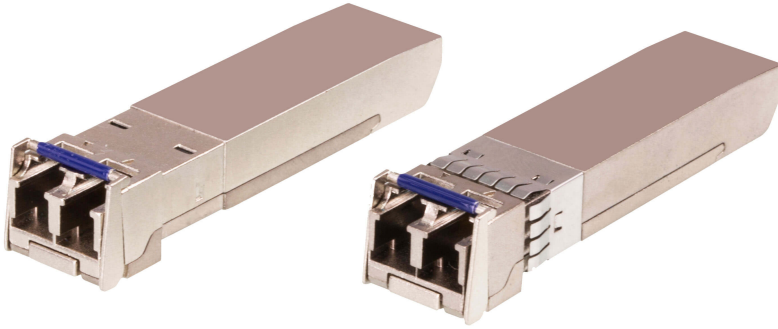

2A-142G

10G シングルモード/10KM 光ファイバー SFP+モジュール



2A-142G 10G シングルモード/10KM 光ファイバー SFP+モジュールは、10GbEイーサネット環境において、10G対応シングルモード光ファイバーケーブルをネットワークスイッチのSFP+ポートに接続するために設計された製品です。

2A-142Gは最大10kmの距離で10GbEの接続を提供します。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対応モジュールとして、2A-142Gはシングルモード光ファイバー（SMF）接続および1310nmの周波数で動作します。これにより、互換性のあるネットワークスイッチの耐用年数を大幅に延ばすことができるため、モジュールを費用対効果に優れた高性能なトランシーバーとして活用することができます。

**国内
在庫品**

特長

- ネットワーク接続を最大10km延長可能
- IEEE 802.3ae規格準拠
- SFF-8431 MSAデジタル診断（DDM）準拠
- ホットプラグ対応
- 低消費電力
- 動作温度：0～70℃
- RoHS指令対応製品

仕様

光ファイバー	
データ伝送速度	10Gbps
操作距離	10km
ファイバータイプ	シングルモード
DDM	○
項目	光ファイバー コネクタータイプ: LC
動作環境	
動作温度	0 ~ 70°C
保管温度	-40 ~ 85°C
本体	
重量	0.02 kg (0.04 lb)
サイズ(W×D×H)	55.9 x 14.6 x 13.0 mm
