

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。

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
ケース	
重量	0.02 kg
サイズ(W×D×H)	559 x 146 x 130 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.