

2A-141G

10G マルチモード/300M 光ファイバー SFP+モジュール



2A-141G 10G マルチモード/300M 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対応マルチ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-141Gは最大300mの距離で10GbEの接続を提供します。 光ファイバー通信用の標準的なDLCコネクターを備えたホットプラグ対応モジュールとして、2A-141Gはマルチモード光ファイバー(MMF)接続および850nm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300m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	
DDM	0
ファイバータイプ	マルチモード (OM3)
操作距離	300m
データ伝送速度	10Gbps
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

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.