

多模/單模光纖1.25G SFP收發模組 2A-136G / 2A-137G

- 2A-136G 多模光纖 1.25G SFP 收發模組提供距離達 550 公尺的 1 GbE 連線能力，此收發器可安裝於傳送端與接收端，具備熱插拔及標準雙芯接頭設計，並支援 850 nm 波長的多模光纖（MMF）傳輸模式，可節省成本且發揮高效能。

2A-137G 單模光纖 1.25G SFP 收發模組提供距離達 10 公里的 1 GbE 連線能力，此收發器可安裝於傳送端與接收端，具備熱插拔及標準雙芯接頭設計，並支援 1310 nm 波長的單模光纖（SMF）傳輸模式，可節省成本且發揮高效能。

2A-136G



2A-137G



產品特性

- 延伸網路連接距離達 550 公尺 (2A-136G) 或 10 公里 (2A-137G)
- 差動輸入及輸出
- 符合 Small Form Factor Pluggable (SFP) Multisource Agreement (MSA) 標準
- 符合 SFF-8472 MSA 數位診斷功能 (DDM, Digital Diagnostic Monitor)
- 符合 Class 1 Laser International Safety Standard IEC 825、EN60825-1、FDA 21 CFR 1040.10 和 1040.11
- 操作溫度為 0° C 至 70° C
- 符合 RoHS 指令

產品規格

功能	2A-136G	2A-137G
光纖		
資料傳輸率	1.25 Gbps	1.25 Gbps
操作距離	550 公尺	10 公里
光纖形式	多模 (Multi Mode)	單模 (Single Mode)
DDM	有	有
作業環境		
操作溫度	0° 至 70° C	0° 至 70° C
儲存溫度	-40° 至 85° C	-40° 至 85° C
機體屬性		
重量	0.02 公斤	0.02 公斤
尺寸 (長 x 寬 x 高)	5.59 x 1.46 x 1.30 公分	5.59 x 1.46 x 1.30 公分

產品資訊如有修改或變更，恕不另行通知。

宏正自動科技股份有限公司

221 新北市汐止區大同路二段125號3樓
電話: +886-2-8692-6969 傳真: +886-2-8692-6926
www.aten.com.tw E-mail: Taiwan@aten.com

Publish Date: 05/2020 V2.0



© Copyright 2020 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.