

## 多模光纖10G SFP+ 收發模組 (300公尺) / 單模光纖10G SFP+ 收發模組 (10公里) 2A-141G / 2A-142G

- 2A-141G 多模光纖 10G SFP+ 收發模組 (300 公尺) 是專為滿足 10GbE 網路環境建置需求所設計，可以應用在連接乙太網路線與網路交換器的 SFP+ 連接埠。2A-141G 提供距離達 300 公尺的 10GbE 連線能力。此收發模組具備熱插拔及標準雙芯接頭設計，支援 850 nm 波長的多模光纖 (MMF) 傳輸模式，與相容的網路交換器搭配使用，可協助您打造經濟實惠且高效能的網路環境。

2A-142G 單模光纖 10G SFP+ 收發模組 (10 公里) 是專為滿足 10GbE 網路環境建置需求所設計，可以應用在連接乙太網路線與網路交換器的 SFP+ 連接埠。2A-142G 提供距離達 10 公里的 10GbE 連線能力。此收發模組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，與相容的網路交換器搭配使用，可協助您打造經濟實惠且高效能的網路環境。

2A-141G



2A-142G



### 產品特性

- 延伸網路連接距離達 300 公尺 (2A-141G) 或 10 公里 (2A-142G)
- 符合 IEEE 802.3ae 標準
- 符合 SFF-8431 MSA Digital Diagnostic Monitor (DDM) 標準
- 支援熱插拔功能
- 低耗電的節能特性
- 操作溫度為 0° C 至 70° C
- 符合 RoHS 標準

### 產品規格

功能	2A-141G	2A-142G
<b>光纖</b>		
資料傳輸率	10 Gbps	10 Gbps
資料傳輸率	300 公尺	10 公里
光纖形式	多模 (Multi Mode, OM3)	單模 (Single Mode, G.625D)
連接埠總類	LC	LC
DDM	有	有
<b>作業環境</b>		
操作溫度	0 - 70° C	0 - 70° C
儲存溫度	- 40 - 85° C	- 40 - 85° C
<b>機體屬性</b>		
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: 03/2020 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.