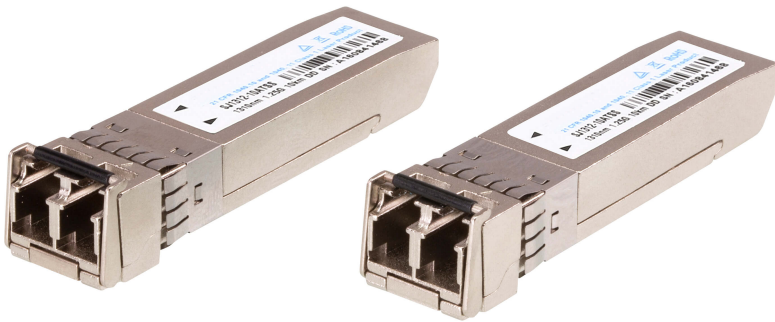


2A-141G

Moduł optyczny SFP+ 10G Multi-Mode/300m



Moduł optyczny SFP+ 10G Multi-Mode/300m 2A-141G jest przeznaczony do stosowania w środowisku 10GbE Ethernet, które umożliwia podłączenie wielomodowego kabla sieciowego Gigabit Ethernet do portu SFP+ przełącznika sieciowego. Moduł 2A-141G zapewnia łączność 10GbE na odległość do 300 metrów. Jako moduł podłączany na gorąco ze standardowym złączem duplexowym do komunikacji światłowodowej, 2A-141G współpracuje z połączeniami wielomodowymi (MMF) i pracuje na nominalnej długości fali 850 nm. Dzięki temu moduł jest ekonomicznym i wysokowydajnym urządzeniem nadawczo-odbiorczym, które znacznie zwiększa zasięg kompatybilnego przełącznika sieciowego.



Funkcje

- Rozszerzenie łączności sieciowej do 300 metrów
- Zgodny ze standardami IEEE 802.3ae
- Zgodny z SFF-8431 MSA Digital Diagnostic Monitor (DDM)
- Podłączany "na gorąco"
- Niski pobór mocy
- Temperatura pracy od 0° C do 70° C
- Zgodny z RoHS

Specyfikacje

| | |
|----------------------------|--|
| Światłowód | |
| Szybkość danych | 10 Gbps |
| Odległość robocza | 300 m |
| Typ światłowodu | Multi Mode |
| DDM | Yes |
| Środowiskowe | |
| Temperatura robocza | 0-70°C |
| Temperatura przechowywania | -40-85°C |
| Właściwości fizyczne | |
| Masa | 0.02 kg (0.04 lb) |
| Wymiary(D x S x W) | 5.59 x 1.46 x 1.30 cm (2.2 x 0.57 x 0.51 in.) |
| Uwaga | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |

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.