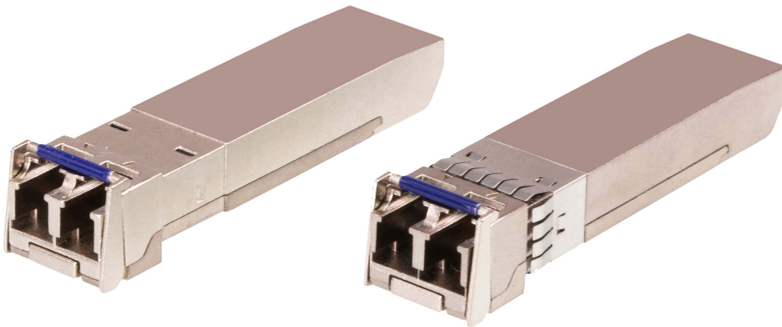


2A-142G

Module SFP+ fibre mode simple/10km 10G



Le Module SFP+ fibre mode simple/10 km 10 G 2A-142G est conçu pour l'utilisation dans un environnement Ethernet 10GbE qui vous permet de connecter un câble réseau Ethernet Gigabit mode simple au port SFP+ d'un commutateur réseau. Le 2A-142G offre une connectivité 10GbE sur des distances jusqu'à 10 kilomètres. En tant que module enfichable à chaud avec un connecteur duplex standard pour les communications par fibre optique, le 2A-142G fonctionne avec des connexions à fibre optique mode simple (SMF) et fonctionne à une longueur d'onde nominale de 1310 nm. Ceci fait du module un émetteur/récepteur rentable et de haute performance pour augmenter fortement l'étendue d'un commutateur réseau compatible.



Fonctionnalités

- Étendez votre connectivité réseau jusqu'à 10 kilomètres
- Conforme aux normes IEEE 802.3ae
- Conforme à la norme SFF-8431 MSA Digital Diagnostic Monitor (DDM)
- Branchement à chaud
- Faible consommation d'énergie
- Température de fonctionnement de 0 °C à 70 °C
- Conformité RoHS

Caractéristiques

Fibre optique	
Vitesse de données	10 Gbits/s
Distance de fonctionnement	10 km
Type fibre	Mode simple
DDM	Oui
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 70 °C
Température de stockage	-40 - 85 °C
Propriétés physiques	
Poids	0,02 kg (0,04 lb)
Dimensions (L x l x H)	5,59 x 1,46 x 1,30 cm (2,2 x 0,57 x 0,51 po)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

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.