

2A-136G

Module émetteur-récepteur SFP 1,25 G multimode fibre optique (550 m) (2 par paquet)



Le module émetteur-récepteur SFP 1,25 G multimode fibre optique 2A-136G offre une connectivité 1 GbE jusqu'à 550 mètres. L'émetteur-récepteur peut être installé à la fois dans les émetteurs et les récepteurs. En tant que module enfichable à chaud avec un connecteur duplex standard pour les communications par fibre optique, le 2A-136G fonctionne avec des connexions à fibre optique multimode (MMF) et fonctionne à une longueur d'onde nominale de 850 nm, ce qui en fait un émetteur-récepteur économique et performant.



Fonctionnalités

- Étendez la connectivité de votre réseau jusqu'à 550 mètres
- Entrées et sorties différentielles
- Conformité MSA enfichable à faible encombrement (normes SFP Multi-Source Agreements)
- Conforme à la norme SFF-8472 MSA Digital Diagnostic Monitor (DDM), calibrage interne
- Conforme à la Classe 1 des lasers de la norme CEI 825. Conforme à EN60825-1 et FDA 21 CFR 1040.10 et 1040.11
- Température de fonctionnement de 0 °C à 70 °C
- Conformité RoHS

Caractéristiques

Fibre optique	
Vitesse de données	1,25 Gbps
Distance de fonctionnement	550 m
Type fibre	Multimode
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 in.)
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.