

ATEN -2A-136G Lot de 2 Modules SFP Gigabit Multimode 500m



DESCRIPTION

Kit de 2 Modules d'extension bi-directionnel sur fibre optique pour switch réseau Ethernet Gigabit

Les modules émetteur-récepteur SFP 1,25 G multimode fibre optique 2A-136G offrent 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.

plus produit :

- 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)

Spécifications :

- 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

Contenu du paquet

2x Modules émetteur-récepteur SFP 1,25 G multimode fibre optique 2A-136G

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : 2A-136G

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : SFP

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique LC

Signal d'entrée : Fibre Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit Multimode

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable