

ATEN 2A-143G Émetteur-récepteur SFP Ethernet cuivre 1 Gb

Numéro d'article	14.01.7535
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	2A-143G
EAN (pièce unique)	4710469341724



L'émetteur-récepteur SFP cuivre Ethernet 1 Gb 2A-143G est conçu pour les environnements Ethernet 1 Gigabit, permettant des connexions par câble cuivre UTP Cat 5e/6/6a standard via le port SFP d'un commutateur réseau.

Avec une distance de transmission allant jusqu'à 100 mètres, le 2A-143G est facile à brancher à chaud et a une interface RJ-45 standard pour une installation flexible dans les infrastructures en cuivre. Conforme aux spécifications IEEE 802.3ab, c'est une solution économique et performante pour étendre la connectivité Ethernet dans les endroits où la fibre n'est pas disponible ou pas nécessaire. C'est parfait pour les bureaux ou les déploiements informatiques qui utilisent déjà une infrastructure en cuivre.

- Offre une connexion 1 GbE jusqu'à 100 mètres avec un câble Cat 5e/6/6a (UTP)
- Conforme aux spécifications IEEE 802.3ab
- Permet la redondance du réseau dans les architectures tout cuivre
- Branchable à chaud pour une installation rapide et facile
- Faible consommation d'énergie inférieure à 1 W
- Température de fonctionnement de -40 °C à 85 °C

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Commutateurs réseaux
Types de produits	Module

Couleur	argent
Comprend	2 x émetteurs-récepteurs SFP cuivre Ethernet 1 Gb
Nombre de ports	2
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	85 °C
Hauteur	13.8 mm
Largeur	68.5 mm
Profondeur	12 mm
Poids	20 g
Hauteur du colis	129 mm
Largeur du colis	42 mm
Profondeur du colis	124 mm
Poids du paquet	0.05 kg