

MOXA Convertisseur média Industrial Ethernet

MOXA Convertisseur média Industrial Ethernet sans fonction d'alarme, 1 x RJ45 10/100BaseTX - 1 x LWL-ST 100BaseFX Multimode, alimentation électrique via un bloc de connexion terminal, avec support de fixation, dimensions: (L)25 x (P)74 x (H)100 mm, livraison sans bloc d'alimentation (IMC-21-M-ST)



Marque : MOXA

Référence : 19006097

Points de fidélité offerts : 77

Prix : 232.13€

Prix dégressifs :

2+	230.64€
3+	230.64€
4+	229.15€

Critères associés :

Type Produit : Convertisseurs

Marque : MOXA

Descriptif :

Convertisseur média Industrial Ethernet , modèle de base

- convertisseur de média solide pour l'utilisation dans le domaine industriel
- le modèle étroit du boîtier fait qu'il ne prend pas beaucoup de place dans l'armoire réseau
- conversion de 1 port RJ45 10/100BaseTX sur 1 port fibres optiques SC/ST 100BaseFX Multimode/Singlemode
- port RJ45 avec Auto Négociation et détection MDI/MDI-X
- port à fibres optiques avec un choix duplex plein/semi-duplex à l'aide du switch DIP
- technologie de commutation Store-and-Forward
- supporte Link Fault Pass-Through, désactive le lien en cas de coupure de connexion et évite ainsi la perte de données
- indicateurs LED pour alimentation en courant, erreur, duplex plein/semi-plein et lien 10/100
- alimentation de tension via un connecteur bloc terminal de 6 broches, soutient 12 V - 48 V DC
- avec support pour fixation chapeau profilé
- boîtier plastique solide, correspond au IP 30
- utilisable dans les environnements de 0° à +60° Celsius
- dimensions: (L)25 x (P)74 x (H)100 mm

• **livré sans bloc secteur**

Exemples d'utilisation:

- pour les environnements rocailleux, comme par exemple: les halls d'industrie et domaines de production
- utilisable dans un domaine externe sécurisé

Adapté pour:

- pour les entreprises industrielles avec une production basée sur l'informatique
- pour SSII, qui sont actifs dans le domaine de l'Ethernet industriel

[Lien vers la fiche du produit](#)