

MOXA Commutateur Ethernet Industriel non géré

MOXA Commutateur Ethernet Industriel non géré 5 ports, EDS-205, 5 x RJ45 10/100BaseTX, correspond à IEEE802.3 / u / 3x, alimentation électrique 12-45 Volt DC via port bloc terminal à 3 broches, protection contre surtension, fonctionne à une température de -10 à +60 degrés Celsius, boîtier plastique (EDS-205 / 10573) dimensions: (L)25 x (P)88 x (H)109 mm technologie Store-and-Forward Switching avec Full-Duplex et non-blocking flow control, voyants LED pour Power/Activity, contenu: Unmanaged Switch, sans bloc secteur, support de rails DIN



Marque : MOXA

Référence : 19006001

Points de fidélité offerts : 42

Prix : 132.29€

Prix dégressifs :

2+	131.04€
3+	129.95€
4+	129.17€

Critères associés :

Type Produit : Commutateurs Ethernet

Marque : MOXA

Descriptif :

Unmanaged Industrial Ethernet Switch, 5 ports

- 5 ports RJ45 10/100BaseTX
- équipé avec toutes les fonctions de bases
- tous les ports avec auto négociation, reconnaissance Full Duplex et MDI/MDI-X
- technologie Store-and-Forward Switching avec Full-Duplex et non-blocking flow control
- Broadcast Storm Protection
- 1 K MAC Address Table
- voyants LED pour l'alimentation électrique et chaque port 10/100 Link
- alimentation électrique via port bloc terminal à 3 broches, 12 V - 45 V DC sont supportés

- avec un support pour fixation profilés chapeau
- boîtier en plastique, correspond au standard IP 30
- utilisable à des températures de -10° à +60° Celsius
- dimensions 5 ports: (L)25 x (P)88 x (H)109 mm
- dimensions 8 ports: (L)40 x (P)95 x (H)109 mm
- contenu de la livraison: Unmanaged Industrial Ethernet Switch, avec un support rails DIN, **sans bloc secteur**

accessoires: bloc secteur (code: 19006060)

Exemples d'utilisation:

- pour les environnements rudes comme par ex. locaux industriels et secteurs de production
- utilisable dans les zones extérieures sous abri

Adapté pour:

- pour les entreprises industrielles avec une production informatique protégée
- pour les services informatiques qui sont actifs dans le domaine Industrial Ethernet

[Lien vers la fiche du produit](#)