

## MOXA Switch industriel Ethernet non géré

MOXA Switch industriel Ethernet non géré 5xRJ45 10/100BaseTX, alimentation redondante 12 - 48 volt DC bloc terminal à 6 broches, avec support pour fixation sur rail, avec sortie relais pour alarme, sans bloc d'alimentation, utilisable de 0 à +60 degrés Celsius, (EDS-305) boîtier robuste en métal, dimensions: (L)54x(P)105x(H)135 mm



**Marque :** MOXA

**Référence :** 19006004

**Points de fidélité offerts :** 83

**Prix :** 260.40€

**Prix dégressifs :**

2+	258.91€
3+	257.42€
4+	257.42€

**Critères associés :**

*Type Produit :* Commutateurs Ethernet

*Marque :* MOXA

**Descriptif :**

### MOXA Switch industriel Ethernet non administré EDS-305 / 316

- commutateur économique de 5 et 8 ports pour des environnements industriels très exigeants
- la haute résistance aux vibrations et au choc, ajoutée au design hardware très stable permettent un service continu sans problème
- avec une alarme de sortie relais en cas de coupure de tension et de port
- tous les ports avec auto gestion, reconnaissance Full Duplex et MDI/MDI-X
- technologie de commutation Store-and-Forward
- supporte IEEE 802.3x flow control, back pressure flow control, Broadcast Storm Protection et IEEE 802.1 Q VLAN tag packets
- indicateurs LED pour l'alimentation électrique, erreur et lien 10/100 par port
- alimentation de tension redondant via un connecteur bloc terminal 6 broches, supporte 12 V - 48 V DC
- adéquat pour la fixation murale avec un support profilé chapeau
- boîtier solide en métal, IP 30
- utilisable dans des environnements de 0° à +60° Celsius
- dimensions: (L)54 x (P)105 x (H)135 mm

- **Livraison sans alimentation externe**

**Exemples d'utilisation:**

- pour les environnements difficiles comme par exemple dans les hall industriels ou les lieux de production
- utilisable dans les zones extérieures protégées

**Adapté pour:**

- les entreprises industrielles avec une production appuyée par l'informatique
- les sociétés à services informatiques qui sont actives dans le domaine Ethernet industriel

[Lien vers la fiche du produit](#)