

## MOXA Commutateur Ethernet industriel

MOXA Commutateur Ethernet industriel 8 ports, EDS-208, 8 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-208 / 10708) dimensions: (L)40 x (P)95 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 :** 19006092

**Points de fidélité offerts :** 61

**Prix :** 180.05€

**Prix dégressifs :**

2+	178.56€
3+	178.56€
4+	177.07€

**Critères associés :**

*Type Produit :* Commutateurs Ethernet

*Marque :* MOXA

**Descriptif :**

### Unmanaged Industrial Ethernet Switch, 5 / 8 ports

- 5 / 8 x port 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 (Ref 19006060)

**Exemples d'utilisation:**

- pour les environnements rudes comme par exemple 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](#)