

Fiche de spécifications

EtherDevice Switch EDS 208

Page 1/2

Référence
110196

EAN 4250184120544

18.08.2025

Version: E

Illustrations



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

Le switch Ethernet industriel EDS208 est un commutateur réseau d'entrée de gamme conforme au standard IEEE 802.3/802.3u/802.3x avec 10/100M, full/half-Duplex, avec reconnaissance MDI/MDIX automatique. Les switches de la série EDS208 peuvent être montés et démontés simplement et confortablement sur un rail profilé standard. Versions : EDS208 : 8 x 10/100Base-T(X) RJ45 / EDS208-M-SC : 7 x 10/100Base-T(X) RJ45, 1 x connecteur multi-mode de type SC 100Base-FX

- 8 ports avec 10/100Base-T(X) RJ45 ou 7 ports avec 10/100Base-T(X) RJ45 et 1 port connecteur multi-mode de type SC 100Base-FX
- Conforme au standard IEEE 802.3/802.3u/802.3x
- Technologie switch réseau performante
- Protection contre l'orage de diffusion
- Mode commutation de messages



Fiche de spécifications EtherDevice Switch EDS 208

Page 2/2

Référence
110196

EAN 4250184120544

18.08.2025

Version: E

Caractéristiques

Alimentation

Tension de service 12-45VDC

Matériel

Couleur gris

Données Climatiques

Service

Humidité relative max. 85 % non condensé

Classifications

ETIM 7.0 EC000734

ETIM 8.0 EC000734

ETIM 9.0 EC000734

ETIM 10.0 EC000734

Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)

