

Datenblatt

EtherDevice Switch EDS 208

Seite 1/2

Art.-Nr.
110196

EAN 4250184120544

18.08.2025

Version: E

Abbildungen



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Der industrielle Ethernet Switch EDS208 ist ein entry level Switch der IEEE 802.3/802.3u/802.3x mit 10/100M, full/half-Duplex, MDI/MDIX auto-sensing unterstützt. Switches der EDS208 Serie lassen sich einfach und bequem auf einer Standard-Hutschiene montieren und demontieren.
Varianten: EDS208: 8 x 10/100BaseT(X) -M-SC: 7 x 10/100BaseT(X) RJ45, 1 x 100BaseFX Multi-mode SC-connector

- 8 Ports mit 10/100BaseT(X) RJ45 oder 7 Ports mit 10/100BaseT(X) RJ45 und 1 Port 100BaseFX Multi-mode SC-connector
- unterstützt IEEE 802.3/802.3u/802.3x
- Leistungsstarke Netzwerk Switch Technologie
- Schutz vor Broadcast storm
- Store and Forward Switching Mode



Datenblatt

EtherDevice Switch EDS 208

Seite 2/2

Art.-Nr.
110196

EAN 4250184120544

18.08.2025

Version: E

Technische Daten

Versorgung

Betriebsspannung 12-45VDC

Material

Farbe grau

Klimatische Daten

Betrieb

Relative Luftfeuchte max. 85 % nicht kondensierend

Klassifikationen

ETIM 7.0 EC000734

ETIM 8.0 EC000734

ETIM 9.0 EC000734

ETIM 10.0 EC000734

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.

