

DIGITUS Switch PoE réseau Fast Ethernet 8 ports, Industrial, Unmanaged

DN-650108
EAN 4016032458869



Commutateur Ethernet PoE industriel 8 ports Rail DIN, gamme température étendue

Le commutateur Ethernet industriel DIGITUS® rapide est conçu pour les environnements difficiles où il est exposé à l'humidité, aux fluctuations de température et aux vibrations. Avec une plage de température allant de -40 à 80 °C, le commutateur Ethernet industriel peut être utilisé dans les conditions les plus défavorables. Les ports PoE compatibles IEEE802.3af/at peuvent alimenter des périphériques PoE avec une puissance allant jusqu'à 30 W par port. Il assure une disponibilité constante dans des domaines extrêmement sensibles tels que le contrôle du transport, de la production, du trafic et de la sécurité. Le système simple Plug and Play permet d'intégrer rapidement le commutateur Ethernet industriel dans tout environnement approprié. Avec sa connectivité Ethernet, le commutateur Ethernet industriel est une solution flexible et économique pour un environnement industriel.

Solutions industrielles robustes et durables avec fonction PoE (Power over Ethernet) intégrée

- 8 ports Ethernet PoE 10/100Base-TX
- Prend en charge IEEE802.3af/at
- Détection automatique du Câble - Fonction automatique MDI/MDI-X
- Normes prises en charge : IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Contrôle de flux et contre-pression IEEE802.3x
- Technologie optimisée de stockage et de transfert de données
- Reconnaissance/réglage de la vitesse automatique et du Duplex demi/entier

- Fond de panier à 1,6 Gbps
- Adressage mémoire MAC 2K
- Boîtier métallique compact et robuste
- Excellente protection contre les court-circuits
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Montage en rail DIN (rail à cloche) possibles
- Alimentation redondante : 48 ~ 57 V CC, alimentation redondante avec protection contre l'inversion de polarité
- Plage de température de fonctionnement étendue : -40 °C ~ +80 °C
- Raccordement par borne amovible
- Type de protection : IP40
- Consommation électrique : <5 W
- Nombre de ports: 8
- Budget d'alimentation PoE: 200 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Fast Ethernet
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Non

Package contents

- Commutateur Ethernet PoE industriel 8 ports
- Guide de démarrage rapide

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 42 | 34.80 | 46.00 | 64.50 | 36.00 | 106,812.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.83 | 15.40 | 21.30 | 6.70 | 2,197.73 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.83 | 15.40 | 21.30 | 6.70 | 2,197.73 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.64 | 10.10 | 14.30 | 4.40 | 0.00 |

More images:

