

DIGITUS Commutateur réseau Gigabit Ethernet PoE 8 ports, industriel, non administrable

DN-651121
EAN 4016032458883



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

Le commutateur Gigabit industriel DIGITUS® est conçu pour les environnements difficiles où il est exposé à l'humidité, aux fluctuations de température et aux vibrations. Grâce à une plage de température allant de -40 °C à 80 °C, le commutateur Gigabit 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 Gigabit industriel dans tout environnement approprié. Grâce à sa connectivité Gigabit, le commutateur Gigabit 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 PoE Ethernet 10/100/1000Base-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, IEEE802.3ab 1000BaseTX, 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 16 Gbps
- Adressage mémoire MAC 4K
- 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: 30 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Non

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:

