

# 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 Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- Supporte IEEE802.3af/at
- détection automatique des câbles - fonction Auto-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 pression arrière IEEE802.3x
- Technologie "store and forward" pour un transfert de données optimisé
- Détection/réglage automatique de la vitesse et du half/full duplex
- Fond de panier à 16Gbps

- Mémoire d'adresses MAC 4K
- Boîtier métallique compact et robuste
- Excellente protection contre les courts-circuits
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Convient pour le montage sur rail DIN (profilé chapeau)
- Alimentation redondante : 48-57 V DC, alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité
- Plage de température de fonctionnement étendue, -40 °C ~ +80 °C
- Borne amovible
- Degré de protection : IP40
- Consommation électrique : <5 watts
- Budget de puissance PoE total (W) : 240 W

## Attributs

- 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
- 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	2,197,730.00
Packaging Unit Single	1	0.83	15.40	21.30	6.70	2,197,730.00
Net single without Packaging	0	0.64	10.10	14.30	4.40	635,492.00

More images:

