

DIGITUS Commutateur réseau 7 ports Gigabit Ethernet PoE, industriel, non administrable, 1 port DP

DN-651113
EAN 4016032457947



Commutateur industriel Gigabit PoE+ 7 ports avec 1 port PD IEEE802.3af/at, rail DIN, plage de température étendue

Le commutateur industriel Gigabit PoE DIGITUS® 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 -20 °C à +70 °C, le commutateur industriel Gigabit PoE peut être utilisé dans les conditions les plus défavorables. Les périphériques compatibles PoE peuvent être alimentés via les ports PoE conformes IEEE802.3af/at avec un maximum de 30 W par port. Le commutateur peut être alimenté via PoE avec le port PD (Power Delivery). Il n'est ainsi plus nécessaire de connecter une alimentation au commutateur. Une disponibilité constante dans les domaines très sensibles tels que le transport, la production, le trafic et la surveillance de sécurité est garantie. Le système plug-and-play simple permet une intégration rapide du commutateur industriel Gigabit PoE dans l'environnement respectif. Avec une connectivité Gigabit et des ports de liaison montante SFP, le commutateur industriel Gigabit PoE constitue une solution flexible et économique pour un environnement industriel.

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

- 7 ports Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- 1 port Ethernet PD (Power Delivery) 10/100/1000Base-TX
- Prise en charge IEEE802.3af/at/bt avec alimentation d'entrée PD maximale de 95 W
- Détection Automatique du Câble - Fonction Automatique MDI / MDI-X

- Normes prises en charge : Gigabit Ethernet IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z
- Fond de panier 16G
- Mémoire d'adresse MAC 4 ko
- 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 à 57 V CC, alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité
- Plage de température de fonctionnement étendue, de -20 °C à 70 °C
- Connexion de borne amovible
- Nombre de ports: 7
- Budget d'alimentation PoE: 30 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: RJ45
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 1
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Oui

Package contents

- Commutateur industriel Gigabit PoE+ 7 ports avec 1 port PD
- Guide de démarrage rapide

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 10 | 8.15 | 25.50 | 45.50 | 41.00 | 47,570.20 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.81 | 18.60 | 23.10 | 8.40 | 3,609.14 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.81 | 18.60 | 23.10 | 8.40 | 3,609.14 |
| Net single without Packaging | 0 | 0.62 | 10.80 | 13.80 | 5.00 | 745.20 |

More images:

