

DIGITUS Switch PoE réseau Gigabit 4 ports, industriel, non administrable, 1 RJ45 uplink

DN-651120
EAN 4016032458876



Commutateur Gigabit industriel 4 ports + 1 port Uplink 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

- 4 ports Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- 1 port de liaison montante Ethernet 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 14 Gbps

- Mémoire d'adresses MAC 2K
- 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
- Budget de puissance PoE total (W) : 120 W

Attributes

- Nombre de ports: 4
- 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: Non

Package contents

- Commutateur industriel PoE Gigabit 4 ports + 1 port Uplink
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	72	34.80	46.00	64.50	36.00	106,812.00
Packaging Unit Inside	1	0.48	13.50	16.20	5.30	1,159.11
Packaging Unit Single	1	0.48	13.50	16.20	5.30	1,159.11
Net single without Packaging	1	0.36	8.60	11.80	3.90	0.00

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com