

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

DN-651118

EAN 4016032458838



Switch industriel 5 ports Gigabit DIN rail, plage de température étendue

Le switch industriel Gigabit DIGITUS® est conçu pour les environnements difficiles, où il est exposé à l'humidité, aux variations de température et aux vibrations. Avec une plage de température de -40°C à 80°C, le switch industriel Gigabit peut être utilisé dans les conditions les plus défavorables. Il garantit une disponibilité permanente dans les domaines hautement sensibles tels que le transport, la production, le trafic et la surveillance de la sécurité. Grâce au système plug-and-play simple, une intégration rapide du switch industriel Gigabit dans l'environnement concerné est possible. Grâce à la connectivité Gigabit, le switch Industrial Gigabit représente donc une solution flexible et économique pour l'environnement industriel.

Solutions industrielles robustes et durables avec montage standard et sur rail DIN

- 5 ports Ethernet 10/100/1000Base-TX
- détection automatique des câbles - fonction Auto-MDI/ MDI-X
- Normes prises en charge : IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX
- 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 14Gbps

- Mémoire d'adresses MAC 2K
- Boîtier métallique compact et robuste
- Excellente protection contre les courts-circuits
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Alimentation redondante : 12-48 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

Attributs

- Nombre de ports: 4
- 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): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Non

Package contents

- Switch Fast Ethernet industriel à 5 ports
- Guide de démarrage rapide

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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	0	0.36	8.60	11.80	3.90	395,772.00

More images:



DN-651118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DIGITUS

- Over-voltage protection
- Short-circuit protection
- Over-current protection
- Over-temperature protection
- Over-current protection
- Over-temperature protection

DN-651118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DIGITUS

- Reduced power mode
- 22-48 V 48-57 V PoE output
- Shielding protection
- EMC test certificate

DC-12-48V PoE-DC48-57V

DN-651118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DIGITUS

- Surge protection
- High protection
- Plug & Play

Power PoE

Surge protection

High protection

Plug & Play

Monitor production

Store

DN-651118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DIGITUS

Temperature range

IP-40

Robust design

DN-651118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DIGITUS