

# DIGITUS® Commutateur Fast Ethernet industriel 8+2 ports

DN-651146

EAN 4016032490265



## Commutateur Fast Ethernet industriel 8+2 ports 8 ports FE RJ45, 2 ports GE SFP

Le DN-651146 est un switch Ethernet industriel robuste à 8+2 ports pour les environnements difficiles. Avec des performances à vitesse filaire sans blocage, il offre 8x 10/100BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx ports. Le boîtier IP40 avec alimentation redondante est idéal pour la surveillance, la gestion du contrôle et les services sans fil de -40° à 80°.

**8x 10/100BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx ports. Le boîtier IP40 avec alimentation redondante est idéal pour la surveillance, la gestion du contrôle et les services sans fil de -40° à 80°.**

- Supporte le contrôle de débit IEEE802.3x, et la backpressure
- Supporte la technologie store-and-forward pour un transfert de données optimisé
- Détection/réglage automatique de la vitesse et du half/full duplex
- Bande passante : 5.6 Gbps
- Paquets en mémoire tampon : : 1,2 Mbit
- Taille du transfert de paquets : 4,2 Mbps
- Taille de la table d'adresses MAC : 2K
- Taux de trame jumbo : 9000 octets
- Protection ESD : 6 kV (DC)
- Protection EFT : 6 kV (DC)
- Boîtier métallique, IP40
- Protection contre la foudre et les surtensions de 4 kV
- Alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité

- alimentation électrique : 12 à 48 V
- Consommation électrique : < 8 W
- Borne amovible
- Classe de protection : IP40
- Dimensions : 143,7 x 104 x 47,7 mm
- Température de fonctionnement : -40 à 80 ° C
- Température de stockage : -40 à 80 ° C
- Humidité : 5% à 95% (sans condensation)
- MTBF : 300 000

### Attributs

- Nombre de ports: 8
- Vitesse Ethernet: Fast Ethernet
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: SFP
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 2
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Non

### Package contents

- 1x commutateur industriel Fast Ethernet
- 1x manuel d'utilisation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	14.00	34.30	35.00	44.50	53,422.20
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	6.60	15.80	21.30	2,221,160.00
Net single without Packaging	0	0.60	4.77	10.40	14.37	712.87

More images:

