

DIGITUS Switch réseau Gigabit Ethernet 5 ports, Industrial, Unmanaged

DN-651107
EAN 4016032454472



Commutateur industriel Gigabit Ethernet 5 ports, rail DIN, plage de température étendue

Le commutateur Gigabit industriel DIGITUS® est conçu pour des environnements hostiles, exposés à l'humidité, aux fluctuations de température et aux vibrations. Avec une plage de température comprise entre -40 °C et 75 °C, le commutateur Gigabit industriel peut être utilisé dans les conditions les plus hostiles. Une disponibilité permanente est garantie dans des domaines extrêmement sensibles comme le transport, la production, la circulation et les systèmes de sécurité. Grâce au système Plug-and-Play simple, le commutateur Gigabit industriel peut s'intégrer rapidement dans l'environnement correspondant. Grâce à la connectivité Gigabit, le commutateur PoE Gigabit industriel constitue ainsi une solution flexible et économique pour l'environnement industriel.

Standard / double montage de profilés chapeau

- Ports Ethernet 5 x 10/100/1000Base-TX
- Reconnaissance automatique de câble - fonction MDI-/ MDI-X automatique
- Normes appliquées : Gigabit Ethernet IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab
- Contrôle de flux et contre-pression IEEE802.3x
- Technologie d'enregistrement et de retransmission pour un transfert de données optimisé
- Reconnaissance/réglage automatique de la vitesse et duplex partiel ou intégral
- Fond de panier de 10 Gbit/s

- Jusqu'à 8000 adresses MAC configurables
- Boîtier en métal compact et robuste
- Excellente protection contre les courts-circuits
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Montage en rail DIN (rail à cloche) possibles
- Alimentation électrique redondante : 12~56 V CC / 18~36 V CA, alimentation électrique redondante avec fonction de protection contre l'inversion de courants
- Plage de température de service élargie : -40 °C à +85 °C
- Raccordement à bornes amovible
- Consommation électrique : 2,76 W
- MTBF : 500 000 heures
- EN 50155 (EN 60068-2-6) Vibration
- EN 50155 (EN 60068-2-27) Shock
- EN 50155 (EN 60068-2-32) Freier Fall
- Nombre de ports: 5
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Non

Package contents

- Commutateur Gigabit industriel, 5 ports
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00