

DIGITUS Switch réseau Gigabit Ethernet 8 ports, plat, industriel, non administrable

DN-651127
EAN 4016032462842



Commutateur industriel plat Gigabit 8 ports Rail DIN, plage de température élargie

Le commutateur industriel plat Gigabit de DIGITUS® a été conçu pour les environnements difficiles où il est exposé à l'humidité, aux variations de température et aux vibrations. Avec une plage de température allant de -40°C à 80 °C, le commutateur industriel plat Gigabit peut être utilisé dans des conditions extrêmes. Le boîtier plat, sans ventilateur économise de la place et des coûts énergétiques supplémentaires. Il assure une disponibilité permanente dans des secteurs très sensibles tels que le transport, la production, la circulation et la surveillance de sécurité. Grâce à la simplicité du système Plug and Play, le commutateur industriel plat Gigabit se laisse rapidement intégrer dans son environnement. Grâce à sa connectivité Gigabit, le commutateur industriel Gigabit est une solution flexible et peu coûteuse destinée à l'environnement industriel.

Solution industrielle solide, plages de température élevées, boîtier plat peu encombrant pour les profilés chapeaux

- 8 x ports Ethernet 10/100/1 000 Base-TX
- Détection automatique des câbles - Fonction automatique MDI / MDI-X
- Normes prises en charge : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Écran LED : Courant (marche/arrêt), link (arrêt/actif/données)
- Technologie Store and Forward (mode différé) pour un transfert de données optimisé
- Détection/réglage automatique de la vitesse et du Half/Full Duplex
- Capacité de fond : 16 Gbps
- Capacité de transmission : 15 Mpps

- Mémoire d'adresses MAC : 4K (Auto Learning, Auto Aging)
- Boîtier métallique solide, plat
- Excellente protection face aux courts-circuits
- Protection contre la foudre et protection contre les surcharges
- Montage en rail DIN (rail à cloche) possibles
- Design sans ventilateur
- Norme électrostatique : contact 8 kV, air 12 kV
- Alimentation électrique à l'aide d'un bornier (3 bornes, +/-PE)
- Alimentation électrique : DC 12 - 48 V
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Température de stockage : -40 °C - 80 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 % ~ 95 % (sans condensation)
- Humidité de stockage : 5 % ~ 95 % (sans condensation)
- Dimensions : L 121 x l 104 x H 29,5 mm
- Indice de protection : IP40
- Consommation électrique : <5 W
- Nombre de ports: 8
- 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 industriel plat Gigabit Ethernet
- Accessoires
- QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 15 | 9.36 | 46.50 | 39.00 | 22.50 | 40,803.80 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.62 | 21.50 | 15.50 | 7.00 | 2,332.75 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.62 | 21.50 | 15.50 | 7.00 | 2,332.75 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.42 | 10.50 | 12.00 | 3.00 | 0.00 |

More images:

