

# DIGITUS Commutateur industriel 16 ports Gigabit, Unmanaged

DN-651129 EAN 4016032478089





## Commutateur industriel 16 ports 10/100/1000 Mbit/s Montage sur profilés chapeaux et montage mural

Le commutateur industriel 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 de -40 °C à 80 °C, le commutateur Gigabit avec un boîtier IP40 peut être utilisé dans les conditions les plus extrêmes. L'alimentation électrique redondante assure une disponibilité constante dans les domaines très sensibles tels que le transport, la production, le trafic et la surveillance de la sécurité est garantie. Avec ses 16 ports Gigabit Ethernet, il est conçu pour un large éventail d'applications.

#### Solution industrielle robuste et durable pour les plages de températures élevées et les environnements industriels difficiles – possibilité d'alimentation redondante

- Nombre de ports RJ45 : 16 x 10/100/1000 Mbit/s
- Auto-Negotiation / fonction Auto MDI/MDI-X
- Bande passante du fond de panier : 56 Gbit/s
- Capacité de transmission : 42 Mpps
- Mémoire tampon de paquets : 4,1 Mbit
- Adresses MAC: 8K
- Full Duplex Flow Control IEEE802.3x
- Protocoles réseau : IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Tension d'entrée : 12 52 VCC, alimentation redondante
- Consommation électrique : < 10 W
- Protection contre les surtensions : +/- 4 kV
  Décharge dans l'air supportée : +/- 12 kV
- Décharge de contact supportée : +/- 8 kV

- Normes industrielles: IEC 61000-4-4 (état transitoire) IEC 61000-4-5 (surcharge), IEC 60068-2-27 (choc), IEC 60068-2-32 (feu), IEC 60068-2-6 (vibration)
- Durée moyenne de fonctionnement : 300 000 h
  - Protection contre les vibrations et les chocs Convient pour un montage sur profilé chapeau
- Design sans ventilateur
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ +80 °C
- Température de stockage : -40 ~ 80 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 ~ 95 % (sans condensation)
- Indice de protection : IP40
- Boîtier : Aluminium
- Dimensions (I x P x H): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Poids: 900 g
- Couleur : Bleu
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: yes
- Nombre de ports: 16
- PoE (Power over Ethernet): no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protection against vanadlism: no
- Managed: no
- Installation type: DIN rail
- Outdoorsuitable: no
- VLAN: no

#### **Package contents**

- 1 x commutateur industriel 16 ports Gigabit, Unmanaged
- 1 x mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	13.00	39.00	46.50	22.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.08	18.60	20.80	7.25	2,804.88
Net single without Packaging	1	0.90	13.60	17.90	4.60	1,119.80



### More images:















