

# DIGITUS Commutateur PoE industriel Gigabit Ethernet 8+4 ports

DN-651153  
EAN 4016032490494



## Commutateur PoE industriel Gigabit Ethernet 8+4 ports 8 ports RJ45 GE + 2 ports SFP+, PoE

Le DN-651153 est un commutateur PoE industriel Gigabit Ethernet robuste 8+4 ports qui convient parfaitement aux environnements difficiles. En plus de ses performances à vitesse filaire sans blocage, il dispose de 8 ports RJ45 PoE 10/100/1000BASE-TX (chaque port jusqu'à 30 W) et de 4 ports 1000BASE-FX. Le boîtier IP40 avec alimentation redondante est idéal pour la surveillance, la gestion du contrôle et les services sans fil à des températures comprises entre -40 °C et 80 °C.

**8x port PoE RJ45 10/100/1000BASE-TX + 4x port 1000BASE-FX. Le boîtier IP40 avec alimentation redondante est idéal pour la surveillance, la gestion du contrôle et les services sans fil à des températures comprises entre -40 °C et 80 °C.**

- 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
- 4 ports PoE avec jusqu'à 30 W
- Bande passante : 52 Gbps
- Mise en mémoire tampon des paquets : 4,1 Mbit
- Taille du transfert de paquets : 38,7 Mbps
- Taille de la table d'adresses MAC : 8K
- 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
- Convient pour le montage sur rail DIN (profilé chapeau)
- Alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité
- alimentation électrique : 48 à 57 V
- Consommation électrique : < 10 W
- V-LAN : non
- Borne amovible
- Classe de protection : IP40
- Dimensions : 143,7 x 125 x 47,7 mm
- poids : 0,76 kg
- Température de fonctionnement : -40 à 80 °C
- Température de stockage : -40 à 80 °C
- Humidité : 5% à 95% (sans condensation)
- MTBF : 300 000
- Puissance maximale / branchement (W) : 240 W
- Nombre de ports: 8
- Norme PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: SFP
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 4
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	15.00	34.30	35.00	44.50	53,422.20
Packaging Unit Inside	1	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.75	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.67	4.80	12.50	14.40	0.00

More images:

