

DIGITUS Commutateur industriel PoE 8 ports 10/100/1000BASE-TX + 1 port 1000BASE-FX

DN-651137
EAN 4016032486077



Commutateur industriel PoE Gigabit Ethernet 8+1 ports Unmanaged, 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s

Le DN-651137 est un commutateur industriel PoE Gigabit Ethernet 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s + 1 port 1000 Mbit/s BASE-FX. Le commutateur industriel fonctionne à des températures comprises entre -40 °C ~ 80 °C et sa conception robuste lui permet de s'adapter à tous les types d'environnements difficiles. Le commutateur peut être facilement installé sur un rail DIN. La large plage de températures, le boîtier de classe IP40 et l'affichage LED font du DN-651137 un appareil plug and play de qualité industrielle qui offre aux utilisateurs une solution fiable et pratique pour la mise en réseau de leurs appareils Ethernet.

Le DN-651137 est un commutateur PoE Gigabit Ethernet 8+1 ports (IEEE 802.3 af/at) adapté aux applications industrielles (IP40), qui offre des performances de transfert de données sans interférence dans un environnement industriel difficile.

- 8 ports RJ45 10/100/1000BASE-TX avec fonction d'autonégociation et Auto-MDI/ MDI-X, PoE IEEE 802.3af/at (jusqu'à 30 W)
- 1 port 1000BASE-FX (interface SFP)
- 48 à 57 VCC, alimentation redondante possible
- Température de fonctionnement : -40 °C à 80 °C
- Boîtier en aluminium IP40
- Prise en charge de la protection DES (6 kVCC, Ethernet)
- Prise en charge de la protection EFT (6 kVCC, ligne électrique)
- Protection contre les vibrations, les chocs et les chutes
- Installation facile sur rail DIN
- Spécifications de performance : Bande passante : 20 Gbit/s, Mémoire tampon de paquets : 2 Mbit, Taux de transmission paquet : 15 Mpps, Table d'adresses MAC : 8K
- Contrôle de flux : Utilise la technologie Backpressure en mode half-duplex et la technologie « pause frame » en mode full-duplex
- Boîtier : Boîtier en aluminium IP42

- Voyant LED : Électricité : Rouge, Fibre optique : Link 2 (vert), Ethernet : Jaune
- Entrée de courant : 48 à 57 VCC, possibilité d'installer une alimentation redondante
- Consommation électrique : < 3 watt
- Protocoles réseau : IEEE802.3 10BASE-T ; IEEE802.3i 10BASE-T ; IEEE802.3u ; 100BASE-TX/FX ; IEEE802.3ab 1000BASE-T ; IEEE802.3z 1000BASE-X ; IEEE802.3x
- Normes industrielles : FCC CFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Classe A, IEC61000-4-2 (DES) : ±8 kV (contact), ±12 kV (air), IEC61000-4-3 (RS) : 10 V/m (80 ~ 1000 MHz), IEC61000-4-4 (EFT) : Port d'alimentation : ±4 kV, port de données : ±2 kV, IEC61000-4-5 (surtension) : Port d'alimentation : ±2 kV / DM – ±4 kV / CM, port de données : ±2 kV, IEC61000-4-6 (CS) : 3 V (10 kHz – 150 kHz), 10 V (150 kHz – 80 MHz), IEC61000-4-16 (mode commun) : 30 V (continu), 300 V (1 s) (150 kHz – 80 MHz), IEC61000-4-16 (mode commun) : 30 V (continu), 300 V (1 s)
- Dimensions (l x P x H) : 143,7 x 103 x 44,2 mm
- Poids : Poids du produit : 0,56 kg
- Environnement de travail : Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C, température de stockage : -40 °C ~ 80 °C
- Humidité relative : 5 à 95 % (sans condensation)
- Utilisation industrielle: yes
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protection contre le vandalisme: no
- Managed: no
- Adapté pour un usage en extérieur: no
- VLAN: no

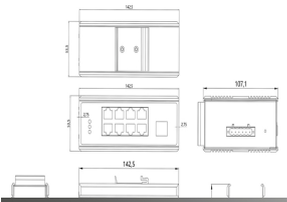
Package contents

- Commutateur PoE Gigabit Ethernet 8+1 ports
- Manuel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	4.40	10.30	14.40	0.00

More info

DN-651137
8-Port 10/100/1000 BASE-TX
+ 1-Port 1000 Base-FX Industrial PoE Switch



DN-651137
8-Port 10/100/1000 BASE-TX
+ 1-Port 1000 Base-FX Industrial PoE Switch

DN-651137
8-Port 10/100/1000 BASE-TX
+ 1-Port 1000 Base-FX Industrial PoE Switch



DN-651137
8-Port 10/100/1000 BASE-TX
+ 1-Port 1000 Base-FX Industrial PoE Switch

DN-651137
8-Port 10/100/1000 BASE-TX
+ 1-Port 1000 Base-FX Industrial PoE Switch

