

DIGITUS Commutateur PoE réseau Gigabit Ethernet 8 ports, industriel, non administrable, 1 commutateur de liaison montante SFP

DN-651137
EAN 4016032486077



Switch industriel 8+1 ports Gigabit Ethernet PoE Non administré, 8 ports RJ45 10/100/1000 Mb/s

DN-651137 est un switch industriel Gigabit -Ethernet-PoE avec 8 ports 10/100/1000 Mb/s RJ45 +1000 Mb/s SX. Le switch industriel a une température de fonctionnement de -40°C ~ 80°C, a été fabriqué de manière robuste et peut être utilisé dans tous les types d'environnements difficiles. Le switch peut être facilement installé sur un rail DIN libre. 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 switch Gigabit Ethernet PoE 8+1 ports (IEEE 802.3 af/at) adapté aux applications industrielles (IP40), qui offre des performances de transfert de données sans perturbation dans un environnement industriel difficile.

- 8 ports 10/100/1000 Base-Tx RJ45 avec autonegociation et fonction Auto-MDI/ MDI-X, PoE IEEE 802.3af/at (jusqu'à 30W)
- 1 port 1000 SX
- 48V à 57V DC, connexion électrique redondante possible
- Température de fonctionnement : - 40°C à 80°C
- boîtier en aluminium IP40
- Supporte 6KV DC Ethernet Protection ESD
- Supporte la protection EFT 6KV DC pour la ligne électrique
- Protection contre les vibrations, les chocs et les chutes
- Installation sans problème sur rail DIN
- Spécifications de performance : Bande passante : 20Gbps, Mémoire tampon des paquets : 2Mbit, Taux de transfert des paquets : 15Mpps, Table d'adresses MAC : 4K
- Contrôle de flux : Utilise la technologie Backpressure pour le semi-duplex, Utilise la technologie "pause frame" en mode full duplex
- Boîtier : boîtier en aluminium de classe de protection IP40

- Indicateur LED : courant : rouge, fibre optique : Link 2(vert), Ethernet : Jaune
- Entrée de courant : 48 à 57V DC, il est possible d'installer une alimentation redondante
- Consommation électrique : <8 watts
- 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 partie 15, EN55022/CISPR22, classe A, IEC61000-4-2 (ESD) : ±8kV (contact), ±12kV (air), IEC61000-4-3 (RS) : 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT) : port d'alimentation : ±4kV ; port de données : ±2kV, IEC61000-4-5 (surtension)
- Dimensions (L x P x H) : 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Poids : Poids du produit : 0.8kg
- Environnement de travail : température de fonctionnement : -40 à 80°C maximum ; température de stockage : -40 à 80°C maximum
- Humidité relative : 5% à 95% maximum (pas de condensation)
- Budget total de puissance PoE (W) : 200 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): 1
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

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	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.91	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	0	0.76	4.42	10.30	14.37	654.20

More images:

