

# DIGITUS Commutateur PoE réseau Gigabit Ethernet 4 ports, industriel, non administrable, 1 liaison montante SFP

DN-651135  
EAN 4016032486053



## Switch industriel 4+1 ports Gigabit Ethernet PoE Non administré, 4 ports RJ45 10/100/1000 Mbits

DN-651135 est un switch industriel Gigabit -Ethernet-PoE avec 4 ports 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 port 1000 Mbps base-FX. Le switch industriel a une température de fonctionnement de -40° ~ 80°, 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-651135 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-651135 est un switch Gigabit Ethernet PoE 4+1 ports (IEEE 802.3 af/at) adapté aux applications industrielles (IP40), qui offre des performances de transfert de données sans interférences dans un environnement industriel difficile.**

- 4 ports 10/100/1000 Base-Tx RJ45 avec auto-négociation et fonction Auto-MDI/ MDI-X, PoE IEEE 802.3af/at (jusqu'à 30W)
- Interface 1 port 1000Base-Fx SFP
- 48V à 57V DC, connexion électrique redondante possible
- Température de fonctionnement : - 40° à 80°
- boîtier en aluminium IP40
- Supporte 6KV DC Ethernet Protection ESD
- Prend en charge la protection EFT 6KV DC pour la ligne électrique
- Protection contre les vibrations, les chocs et les chutes
- Spécifications de performance : Bande passante : 14Gbps, Mémoire tampon des paquets : 1.2Mbit, Taux de transfert des paquets : 10.5Mpps, Table d'adresses MAC : 2K
- 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 : < 3 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) : 118 x 92.4 x 40 mm
- Poids du produit : 0.55 kg
- Environnement de travail : température de fonctionnement : -40 à 80° maximum ; température de stockage : -40 à 80° maximum
- Humidité relative : 5% à 95% maximum (pas de condensation)
- Budget de puissance PoE total (W) : 100 W

### Attributes

- Nombre de ports: 4
- Budget d'alimentation PoE: 100 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (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 Gigabit Ethernet PoE 4+1 ports
- Manuel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	24	13.40	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.56	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	0	0.46	3.40	8.60	12.80	374,272.00

More images:

