

# DIGITUS® Commutateur réseau Gigabit Ethernet 16 ports, industriel, non administrable, 2 SFP en liaison montante

DN-651138

EAN 4016032486084



## Switch Gigabit Ethernet industriel 16+2 ports Non administré, 16 ports RJ45 10/100/1000 Mbps

DN-651138 est un switch industriel Gigabit Ethernet avec 16 ports 10/100/1000 Mbps RJ45 +2 ports 1000 Mbps base-FX. 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-651138 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-651138 est un switch Gigabit Ethernet 16+2 ports adapté aux applications industrielles (IP40), qui offre des performances de transfert de données sans perturbation dans un environnement industriel difficile.**

- 16 ports 10/100/1000 Base-Tx RJ45 avec autonegociation et fonction Auto-MDI/ MDI-X
- liaison montante SFP à 2 ports
- 12V à 52V 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 : 52Gbps, Mémoire tampon des paquets : 4,1Mbit, Taux de transfert des paquets : 38.7Mpps, Table d'adresses MAC : 8K
- 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, Ethernet : jaune
- Entrée de courant : 48 à 57V DC, il est possible d'installer une alimentation redondante
- Consommation électrique : < 10 watts
- Protocoles réseau : IEEE802.3 10BASE-T ; IEEE802.3i 10Base-T ; IEEE802.3u;100Base-TX/FX ; IEEE802.3ab 1000Base-T ; IEEE802.3x 1000Base-X ; IEEE802.3x
- "Norme industrielle : CEI 61000-4-4 (EFT), niveau 3 IEC 61000-4-5 (Surge), niveau 3 IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-6"
- Dimensions (L x P x H) : 175.6 x 135 x 45.5 mm
- Poids : Poids du produit : 1.0KGS
- 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)

### Attributes

- Nombre de ports: 16
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: SFP
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 2
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

### Package contents

- Commutateur Ethernet 16 ports
- Manuel

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	12	14.00	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.17	7.25	18.60	20.80	2,804.88
Net single without Packaging	0	1.00	4.55	13.50	17.56	1,078,620.00

### More images:

