

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

DN-651136
EAN 4016032486060



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

Le DN-651136 est un commutateur industriel 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-651136 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-651136 est un commutateur Gigabit Ethernet 8+1 ports 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
- 1 port 1000BASE-FX (interface SFP)
- 12 à 48 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 : 4K
- Contrôle de flux : Utilise la technologie Backpressure en mode half-duplex et la technologie « pause frame » en mode full-duplex
- Boîtier : Boîtier en aluminium IP40
- Voyant LED : Électricité : Rouge, Fibre optique : Link 2 (vert), Ethernet : Jaune

- Entrée de courant : 12 à 48 VCC, possibilité d'installer une alimentation redondante
- Consommation électrique : <8 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) : 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Poids : Poids du produit : 0,7 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)
- Nombre de ports: 8
- 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): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

Package contents

- Commutateur Gigabit Ethernet 8+1 ports
- Manuel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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 images:



Safety notes

- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Lisez toutes les instructions et suivez tous les avertissements et les instructions figurant sur l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur.
- Le boîtier est doté d'ouvertures pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Afin d'éviter une surchauffe pendant le fonctionnement, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (par exemple un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait la ventilation.
- L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement clos si une ventilation suffisante n'est pas assurée.
- Ne vaporisez pas de liquide sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en mousse.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide.
- Branchez l'appareil en fonction de l'alimentation électrique indiquée sur la plaque signalétique.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la terre.
- Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation et placez-le de manière à éviter de trébucher.
- Utilisez une protection contre les surtensions, un régulateur ou une alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre système contre les performances soudaines, temporaires et réduites.
- Fixez correctement le câble du système et le câble d'alimentation et veillez à ce qu'aucun objet n'appuie sur le câble.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil par les ouvertures du boîtier. Il y a un risque de court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil et envoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit réparé.
- Le câble d'alimentation, le bloc d'alimentation ou la fiche d'alimentation est endommagé(e) ou usé(e) ;
- Du liquide a pénétré dans l'appareil ;
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé ;
- Le fonctionnement de l'appareil est manifestement modifié ;
- L'appareil ne peut pas être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com