

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

DN-651132
EAN 4016032485476



Switch Fast Ethernet industriel 8+1 ports Non géré, 8 ports RJ45 10/100 Mbps

DN-651132 est un switch industriel Fast - Ethernet avec 8 ports 10/100 Mbps RJ45 + 1 port 100Mbps 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-651132 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-651132 est un switch Ethernet 8+1 ports adapté aux applications industrielles (IP40), qui offre des performances de transfert de données sans perturbation dans un environnement industriel difficile.

- 8 ports 10/100 Base-Tx RJ45 avec auto-négociation et fonction Auto-MDI/ MDI-X
- Interface 1 port 100Base-Fx SFP
- 12V à 48V DC, connexion électrique redondante possible
- Température de fonctionnement : - 40° à 80°
- 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
- Spécifications de performance : Bande passante : 1.8Gbps, Mémoire tampon des paquets : 1,25Mbit, Taux de transfert des paquets : 1.4Mpps, 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 : 12 à 48V 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 ;
- 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 : 0.65kg
- 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)

Attributes

- Nombre de ports: 8
- Vitesse Ethernet: Fast Ethernet
- 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
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Non

Package contents

- Commutateur Ethernet à 9 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