

DIGITUS Commutateur industriel 8 ports Gigabit PoE, non administrable, 2 liaisons montantes

DN-651110
EAN 4016032457930



Commutateur industriel Gigabit Ethernet PoE 8 ports PoE + 2 ports SFP, 802.3at, rail DIN

Le switch industriel Gigabit PoE DIGITUS® est conçu pour les environnements difficiles où ils sont exposés à l'humidité, aux variations de température et aux vibrations. Avec une plage de température de -40°C à 75°C, le switch PoE Gigabit industriel peut être utilisé dans les conditions les plus difficiles. Grâce aux ports PoE avec support IEEE802.3af/at, les appareils compatibles PoE peuvent être alimentés avec jusqu'à 30 W par port. Une disponibilité permanente est garantie dans les domaines hautement sensibles tels que le transport, la production, la circulation et la surveillance de sécurité. Grâce au système plug-and-play simple, une intégration rapide du switch PoE Gigabit industriel peut être réalisée dans l'environnement concerné. Grâce à la connectivité Gigabit et aux ports de liaison montante SFP, le switch PoE Gigabit industriel représente ainsi une solution flexible et économique pour l'environnement industriel.

Solutions industrielles robustes et durables avec fonction Power over Ethernet (PoE) intégrée

- 8 ports Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- 2 ports de liaison montante 1000Base-X SFP
- Supporte IEEE802.3af/at
- Normes prises en charge : IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Fond de panier 20G
- Mémoire d'adresses MAC 2K

- Boîtier métallique compact et robuste
- Excellente protection contre les courts-circuits
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Alimentation redondante : 48-57 V DC, alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité
- Plage de température de fonctionnement étendue, -40 °C ~ +75 °C
- Borne amovible

Attributes

- Nombre de ports: 8
- Budget d'alimentation PoE: 30 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): 2
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Non

Package contents

- Commutateur PoE Gigabit industriel 8 ports avec 2 x SFP uplink
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	11.18	25.50	45.50	41.00	47,570.20
Packaging Unit Inside	1	1.12	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	1.12	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Net single without Packaging	1	0.93	14.70	16.50	5.40	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