

DIGITUS Switch réseau Gigabit Ethernet 5 ports, Industrial, Unmanaged

DN-651107
EAN 4016032454472



Commutateur industriel Gigabit Ethernet 5 ports, rail DIN, plage de température étendue

Le commutateur Gigabit industriel DIGITUS® est conçu pour des environnements hostiles, exposés à l'humidité, aux fluctuations de température et aux vibrations. Avec une plage de température comprise entre -40 °C et 75 °C, le commutateur Gigabit industriel peut être utilisé dans les conditions les plus hostiles. Une disponibilité permanente est garantie dans des domaines extrêmement sensibles comme le transport, la production, la circulation et les systèmes de sécurité. Grâce au système Plug-and-Play simple, le commutateur Gigabit industriel peut s'intégrer rapidement dans l'environnement correspondant. Grâce à la connectivité Gigabit, le commutateur PoE Gigabit industriel constitue ainsi une solution flexible et économique pour l'environnement industriel.

Standard / double montage de profilés chapeau

- Ports Ethernet 5 x 10/100/1000Base-TX
- Reconnaissance automatique de câble - fonction MDI-/ MDI-X automatique
- Normes appliquées : Gigabit Ethernet IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab
- Contrôle de flux et contre-pression IEEE802.3x
- Technologie d'enregistrement et de retransmission pour un transfert de données optimisé
- Reconnaissance/réglage automatique de la vitesse et duplex partiel ou intégral
- Fond de panier de 10 Gbit/s
- Jusqu'à 8000 adresses MAC configurables

- Boîtier en métal compact et robuste
- Excellente protection contre les courts-circuits
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Montage en rail DIN (rail à cloche) possibles
- Alimentation électrique redondante : 12~56 V CC / 18~36 V CA, alimentation électrique redondante avec fonction de protection contre l'inversion de courants
- Plage de température de service élargie : -40 °C à +85 °C
- Raccordement à bornes amovible
- Consommation électrique : 2,76 W
- MTBF : 500 000 heures
- EN 50155 (EN 60068-2-6) Vibration
- EN 50155 (EN 60068-2-27) Shock
- EN 50155 (EN 60068-2-32) Freier Fall

Attributes

- Nombre de ports: 5
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Non

Package contents

- Commutateur Gigabit industriel, 5 ports
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Single	1	0.46	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	3.20	10.40	0.00

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