

DIGITUS Commutateur industriel 8 +2 ports Gigabit Ethernet

DN-651150 EAN 4016032489269



Commutateur industriel Gigabit Ethernet 8+2 ports 8 ports GE RJ 54, 2 ports GE SFP

Le DN-651150 est un switch Gigabit Ethernet industriel robuste à 8+2 ports pour les environnements difficiles. Avec des performances à vitesse filaire sans blocage, il offre 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx ports. Le boîtier IP40 avec alimentation redondante est idéal pour la surveillance, la gestion du contrôle et les services sans fil de -400 à 800.

8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x ports 1000Base-Fx. Le boîtier IP40 avec alimentation redondante est idéal pour la surveillance, la gestion du contrôle et les services sans fil de -400 à 800.

- Supporte le contrôle de débit IEEE802.3x, et la backpressure
- Supporte la technologie store-and-forward pour un transfert de données optimisé
- Détection/réglage automatique de la vitesse et du half/full duplex
- Bande passante : 20 Gbps
- Mise en mémoire tampon des paquets : 2 Mbit
- Taille du transfert de paquets : 15 Mbps
- Taille du tableau d'adresses MAC : 4K
- Taux de trame jumbo : 9000 octets
- Protection ESD: 6 kV (DC)
- Protection EFT: 6 kV (DC)Boîtier métallique, IP40
- Protection contre la foudre et les surtensions de 4 kV

- Alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité
- alimentation électrique : 12 à 48 V
 Consommation électrique : < 8 W
- · Borne amovible
- Classe de protection : IP40
- Dimensions : 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Température de fonctionnement : -40 à 80 ° C
- Température de stockage : -40 à 80 ° C
- Humidité : 5% à 95% (sans condensation)
- MTBF: 300 000

Attributes

- Nombre de ports: 8
- Vitesse Ethernet: Gigabit
 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

- 1x commutateur industriel Gigabit Ethernet
- 1x manuel d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	14	12.72	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.91	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	4.40	10.30	14.40	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