

# DIGITUS® Commutateur réseau Gigabit Ethernet 5 ports, plat, industriel, non géré

DN-651126

EAN 4016032462835



## Commutateur industriel plat Gigabit 5 ports Rail DIN, plage de température élargie

Le commutateur industriel plat Gigabit de DIGITUS® a été conçu pour les environnements difficiles où il est exposé à l'humidité, aux variations de température et aux vibrations. Avec une plage de température allant de -40°C à 80 °C, le commutateur industriel plat Gigabit peut être utilisé dans des conditions extrêmes. Le boîtier plat, sans ventilateur économise de la place et des coûts énergétiques supplémentaires. Il assure une disponibilité permanente dans des secteurs très sensibles tels que le transport, la production, la circulation et la surveillance de sécurité. Grâce à la simplicité du système Plug and Play, le commutateur industriel plat Gigabit se laisse rapidement intégrer dans son environnement. Grâce à sa connectivité Gigabit, le commutateur industriel Gigabit est une solution flexible et peu coûteuse destinée à l'environnement industriel.

## Solution industrielle solide, plages de température élevées, boîtier plat peu encombrant pour les profils chapeaux

- 5 x ports Ethernet 10/100/1 000 Base-TX
- Détection automatique des câbles - Fonction automatique MDI / MDI-X
- Normes prises en charge : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Écran LED : Courant (marche/arrêt), link (arrêt/actif/données)
- Technologie Store and Forward (mode différé) pour un transfert de données optimisé
- Détection/réglage automatique de la vitesse et du Half/Full Duplex
- Capacité de fond : 14 Gbps
- Mémoire d'adresses MAC : 2K (Auto Learning, Auto Aging)
- Boîtier métallique solide, plat

- Excellente protection face aux courts-circuits
- Protection contre la foudre et protection contre les surcharges
- Montage en rail DIN (rail à cloche) possibles
- Design sans ventilateur
- Norme électrostatique : contact 8 kV, air 12 kV
- Alimentation électrique à l'aide d'un bornier (3 bornes, +/-/PE)
- Alimentation électrique : DC 12 - 48 V
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 80 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 % ~ 95 % (sans condensation)
- Humidité de stockage : 5 % ~ 95 % (sans condensation)
- Dimensions : L 121 x l 104 x H 29,5 mm
- Indice de protection : IP40
- Consommation électrique : 3 W

## Attributs

- 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 industriel plat Gigabit Ethernet
- Accessoires
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	8.95	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Packaging Unit Single	1	0.60	10.50	12.00	4.00	504.00
Net single without Packaging	1	0.40	10.50	12.00	3.00	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](mailto:info@assmann.com)