

DIGITUS Commutateur 5 ports Gigabit, Unmanaged

DN-80202-1
EAN 4016032492900



Commutateur réseau 5 ports Gigabit Bureau, boîtier métallique

Le commutateur 5 ports Gigabit de DIGITUS® est la solution parfaite pour facilement étendre votre réseau. Grâce à sa conception sans ventilateur, le commutateur fonctionne de manière complètement silencieuse et n'a pas besoin d'être configuré. Chaque port peut être utilisé comme port LAN ou Uplink, les câbles et la vitesse du réseau sont automatiquement détectés. Le commutateur prend également en charge les fonctions d'économie d'énergie IEEE802.3az et le Flow Control Full-Duplex IEEE802.3x. Plug and Play – branchez le câble réseau et commencez immédiatement

Extension rapide et facile de votre réseau – Plug and Play

- Nombre de ports : 5 x 10/100/1000 Mbit/s
- Normes Ethernet : IEEE802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3az
- Flow Control Full-Duplex IEEE802.3x
- Fond de panier : 10 Gbit/s
- Table d'adresses MAC : 2K
- Taux de transmission : 148800 pps par port (1000BASE-TX)
- Débit de données : 7,44 Mbit/s
- Auto MDI / fonction MDIX
- Type de transfert : Mode différé (Store & Forward)
- Témoins LED : Power, Link/Act
- Consommation électrique : 3 W max
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -10 °C à 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR (sans condensation)

- Tension d'entrée de l'alimentation externe : 100 ~ 240 VCA, 50/60 Hz
- Tension d'entrée du commutateur : 5 VCC / 1 A
- Alimentation électrique du bloc d'alimentation : Europlug type-C (CEE 7/16)
- Type de fiche sur le côté de l'appareil : Fiche d'alimentation 5,5 mm / 2,1 mm
- Entrée de réseau sur l'appareil : Prise 5,5 mm pour la fiche d'alimentation
- Dimensions (L x l x H) : 92 mm x 69 mm x 25 mm
- Poids : 180 g
- Couleur : Noir
- Nombre de ports: 5
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 0
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Bureau
- VLAN: Non

Package contents

- 1 x commutateur 5 ports Gigabit, Unmanaged
- 4 x pieds caoutchouc
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.50	41.50	30.50	40.00	50,630.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	7.00	14.00	18.90	1,852.20
Net single without Packaging	1	0.17	2.50	6.90	9.20	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