

DIGITUS Commutateur Gigabit 16 ports, 10 pouces, non administrable

DN-80115
EAN 4016032460237



Commutateur Gigabit Ethernet 16 ports, 10 pouces, non gérés

Le switch Gigabit Ethernet DIGITUS® 16 ports fournit 16 ports RJ-45 10/100/1000 Mbps avec auto-négociation. Tous les ports supportent la fonction Auto MDI/MDIX, ce qui élimine le besoin de câbles croisés et de ports de liaison montante. Les points forts du commutateur Gigabit Ethernet 16 ports DIGITUS® sont son faible coût, sa facilité d'utilisation et ses hautes performances, ce qui en fait un excellent choix pour votre réseau. La bande passante élevée du fond de panier dispose de suffisamment de réserves pour que même de grandes quantités de données puissent être transmises sans problème. De plus, ce switch est conçu pour être installé dans des boîtiers de 10" (254 mm) et s'intègre parfaitement dans votre boîtier réseau avec 1U.

Switch Gigabit Ethernet adapté au montage dans des boîtiers de 10" (254 mm).

- 16 ports RJ45
- 10/100/1000Base-TX
- Norme réseau IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control
- Compatible avec d'autres normes : IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Bande passante du fond de panier : 32 Gbps
- Adresses Mac : 8K
- Taux de transfert : 1.488 Mpps par port
- Indicateur LED : alimentation, lien/actif

- Convient pour le montage dans des boîtiers 10", 1U
- Refroidissement : passif (sans ventilateur)
- Filet intégré
- Tension d'entrée : 100 - 240 V multi-tension, 50 / 60 Hz
- Puissance absorbée : 15 W
- température de fonctionnement : 0°C - 40°C
- température de stockage : 0°C - 70°C
- Humidité relative : 20% - 85% (sans condensation)

Attributes

- Nombre de ports: 16
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: 10 pouces, Bureau
- VLAN: Non

Package contents

- Commutateur Gigabit Ethernet 16 ports, 10", non administrable
- Câble d'alimentation
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.60	6.70	24.00	32.00	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.14	4.20	15.00	25.00	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