

DIGITUS Commutateur Gigabit 8 ports, 10 pouces, non administrable

DN-80114
EAN 4016032441007



Commutateur Gigabit Ethernet 8 ports, 10 pouces, non gérés

Le switch Gigabit Ethernet 8 ports DIGITUS® fournit 8 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 8 ports DIGITUS® sont son faible coût, sa facilité d'utilisation et ses hautes performances, ce qui en fait un excellent choix pour votre réseau. Grâce à ses dimensions compactes, le switch peut être installé dans des boîtiers muraux de 10 pouces. Les équerres de fixation sont fournies avec le produit.

Idéal pour une utilisation dans des boîtiers muraux 10

- 8 x 10/100/1000Base-T
- Conforme aux normes réseau IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab et IEEE 802.3x
- Supporte le non-blocage, le non-head-of-line forwarding
- Prend en charge la back-pressure et le contrôle de la bande passante sur chaque port
- Technologie "store and forward" pour un transfert de données optimisé
- Détection/réglage automatique de la vitesse et du half/full duplex
- 20 / 200 / 2000 Mbit en mode duplex intégral
- Fonction Auto MDI/MDI-X

- Fond de panier à 16Gbps
- Supporte jusqu'à 8K adresses MAC
- Bloc d'alimentation intégré
- Consommation électrique : 5 watts
- Température de fonctionnement : 0 °C - 40 °C
- Dimensions : (L x l x H) : 250x150x42 mm
- Alimentation électrique : AC 100V/240V
- Nombre de ports: 8
- 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

- Switch Gigabit 8 ports 10 pouces
- Guide de démarrage rapide
- Câble d'alimentation
- Accessoires de fixation

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 8 | 11.48 | 49.00 | 33.00 | 26.50 | 42,850.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.44 | 32.00 | 24.00 | 6.70 | 5,145.60 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.44 | 24.00 | 32.00 | 6.70 | 5,145.60 |
| Net single without Packaging | 1 | 1.11 | 15.00 | 25.00 | 4.20 | 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