

DIGITUS® Commutateur 10" Gigabit 16 ports non administrable

DN-80115

EAN 4016032460237



Commutateur Gigabit Ethernet 16 ports, 10 pouces, non administrable

Le DN-80115 DIGITUS® est un switch Gigabit 16 ports au format 10", idéal pour les infrastructures réseau avec de nombreux terminaux câblés - par exemple dans les bureaux, les écoles, les magasins ou les petites salles de serveurs. Avec 16 ports Gigabit et un fond de panier de 32 Gbps, il offre suffisamment de réserves de puissance pour traiter des débits de données élevés en parallèle. Tous les ports supportent l'auto-négociation ainsi que l'Auto MDI/MDI-X, ce qui simplifie le câblage et réduit les frais d'installation. Le switch fonctionne sans blocage et supporte le Full-Duplex Flow Control selon IEEE 802.3x, ce qui permet d'absorber efficacement les situations de surcharge. Un taux de transmission allant jusqu'à 1.488 Mpps par port assure une performance stable même en cas de charge élevée. La conception sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux et augmente la fiabilité grâce à l'absence de pièces mobiles. Grâce à sa compatibilité 10" et à sa hauteur de 1U, le DN-80115 s'intègre parfaitement dans les armoires réseau 10" et les boîtiers muraux. Top USP : haute densité de ports avec 16 ports Gigabit dans un petit facteur de forme 10" - idéal pour les points de distribution centraux.

Étend les réseaux rapidement et de manière rentable avec 16 ports Gigabit, optimal pour les solutions de distribution compactes 10".

- Réseau & performance
- 16 x 10/100/1000 Mbps RJ45
- Normes de réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- Non-blocage, Non-head-of-line forwarding
- Back-Pressure et contrôle de la bande passante sur chaque port
- Technologie "store and forward"
- Détection automatique de la vitesse et du recto verso (half/full)
- 20 / 200 / 2000 Mbit/s en mode duplex intégral
- Fonction Auto MDI/MDI-X

- Fond de panier : 32 Gbps
- Adresses MAC : jusqu'à 8K
- Design & montage
- Complètement sans ventilateur
- Boîtier métallique
- Adapté au montage en rack 10 pouces
- dimensions : 252 x 150 x 42 mm
- poids : environ 2 kg
- Électricité et environnement
- Adaptateur secteur interne, 100-240 V AC
- Consommation électrique : ~10 W
- Température de fonctionnement : 0-40 °C
- Stockage : -10-70 °C
- Humidité : 5-95 %, sans condensation

Attributs

- 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

- DN-80115 Commutateur
- Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Pieds en caoutchouc

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