

DIGITUS® Commutateur 10" Gigabit Ethernet, 16 ports, non administrable

DN-80115-1

EAN 4016032509295



Commutateur Gigabit Ethernet 16 ports, 10 pouces, non gérés

Le DIGITUS® DN-80115-1 est un switch Gigabit compact à 16 ports pour les infrastructures réseau performantes avec de nombreux terminaux câblés. Avec 16 x ports 10/100/1000Base-T et une capacité de commutation de 32 Gbps, l'appareil offre des réserves de puissance suffisantes pour les transmissions de données parallèles en cas d'utilisation intensive. Le switch fonctionne comme un appareil de couche 2 non géré et ne nécessite aucune configuration. L'auto-négociation détecte automatiquement la vitesse et le mode duplex, tandis que l'Auto MDI/MDI-X permet d'utiliser différents types de câbles sans adaptation manuelle. L'architecture non bloquante, combinée à la technologie store-and-forward, garantit un transfert de données fiable et contrôlé par paquets. Le contrôle de flux IEEE 802.3x (full duplex) ainsi que le back-pressure (half duplex) soutiennent une performance stable même en cas d'augmentation de la charge du réseau. Le boîtier métallique sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux et réduit les pièces d'usure mécaniques. Grâce à sa compatibilité 10" (1U), le switch est particulièrement adapté aux armoires réseau compactes, aux répartiteurs muraux ou aux câblages structurés de bâtiments.

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

- Ports : 16 x 10/100/1000Base-TX
- Normes : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Capacité de commutation : 32 Gbps
- Transmission : Non-blocage
- Architecture : Store-and-Forward
- Adresses MAC : 8K
- Mode recto-verso : Half / Full Duplex Auto-détection

- Contrôle du flux : IEEE 802.3x (full duplex), back-pressure (half duplex)
- Forme de construction : 10" (25 cm)
- Montage : rack ou bureau
- Boîtier : métal
- Ventilateur : Non (refroidissement passif)
- dimensions : env. 252 x 150 x 42 mm
- Tension d'entrée : 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Bloc d'alimentation interne
- Consommation électrique : max. 15 W
- température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -10 °C à 70 °C
- Humidité : 5 % - 95 % (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
- VLAN: Non

Package contents

- DN-80115-1 Commutateur 10" Gigabit
- 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