

DIGITUS® Commutateur Gigabit Ethernet 10", 8 ports, non administrable

DN-80114-1

EAN 4016032509288



Commutateur Gigabit Ethernet 8 ports, 10 pouces, non gérés

Switch Gigabit Ethernet compact à 8 ports au format 10" (25 cm) pour l'intégration dans de petites infrastructures réseau, des boîtiers muraux ou des armoires de distribution 10". Convient aux câblages SMB, SOHO et structurés de bâtiments sans exigences de gestion.

Le DN-80114-1 permet une extension du réseau Gigabit dans les environnements 10", peu encombrante, économe en énergie et prête à l'emploi, sans aucun effort de configuration.

- Ports : 8 x 10/100/1000Base-TX
- Normes : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Architecture de commutation : Store-and-Forward
- Transmission : Non-blocage
- Fond de panier : 16 Gbps
- Mode recto-verso : Half / Full Duplex Auto-détection
- Contrôle du flux : Back-Pressure (Half Duplex), 802.3x (Full Duplex)
- Adresses MAC : 8K
- Forme de construction : montage en rack 10" (25 cm), boîtier métallique
- Refroidissement passif (sans air)

- Tension d'entrée : 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Bloc d'alimentation interne, consommation de puissance : max. 5 W
- température de fonctionnement : 0 °C à 45 °C
- Humidité : 10 % - 90 % (sans condensation)

Attributes

- 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
- VLAN: Non

Package contents

- DN-80114-1 Commutateur 10" Gigabit
- Câble d'alimentation
- Manuel d'utilisation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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