

DIGITUS Commutateur Gigabit 8 ports, bureau, Unmanaged, boîtier en métal

DN-80066
EAN 4016032478683



Digitus Commutateur 8 ports RJ45 FE 8 x 10/100 Mbit/s

Il s'agit d'un commutateur Ethernet doté de 8 ports 10/100/1000 Mbit/s qui offre une connectivité réseau sans faille. Les 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s prennent en charge les fonctions Auto MDI / MDIX et Auto-Negotiation. Le commutateur permet une mise à niveau rentable, facile à utiliser et puissante de votre ancien réseau vers un réseau de 1 000 Mbit/s. Le commutateur est facile à installer et à utiliser. Il convient parfaitement à l'extension de votre réseau domestique ou de bureau. Les voyants en façade affichent de façon dynamique l'état de fonctionnement du réseau.

Commutateur Gigabit Ethernet Unmanaged 8 ports 10/100/1000 Mbit/s, Auto-Negotiation disponible sur tous les ports RJ45.

- Nombre de ports : 8 x 10/100/1000 Mbit/s
- Normes de réseau : IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab
- Auto-Negotiation : Auto MDI / MDIX
- Flow Control Full-Duplex IEEE802.3x
- Bande passante du fond de panier : 16 Gbit/s
- Adresses MAC : 4K
- Taux de transmission : 11,9 Mpps par port
- Taille du tampon : 1,5 Mbit
- Supporte Jumbo Frame, Taille de cadre : 9216 octets
- Type de transfert : Mode différé
- Voyants LED : Link, Activité, Alimentation
- Tension de fonctionnement : 5 VCC / 500 mA

- Consommation électrique : 3,1 W max.
- Alimentation électrique bloc d'alimentation : 100 – 240 VCA, 50/60 Hz
- Type de fiche du bloc d'alimentation : Europlug type-C (CEE 7/16)
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR (sans condensation)
- Température de stockage : -10 °C à 70 °C
- Design sans ventilateur
- Dimensions : 140 x 76 x 28 mm (l x P x H)
- Poids : 435 g
- Processeur : RTL8370N-VB
- 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: Bureau
- VLAN: Non

Package contents

- 1 x commutateur Gigabit 8 ports, Unmanaged
- 1 x bloc d'alimentation
- 1 x guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	15.30	38.70	49.50	35.60	68,197.10
Packaging Unit Inside	1	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.51	12.20	16.30	9.40	1,869.28
Net single without Packaging	1	0.00	7.60	14.00	2.80	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