

# DIGITUS Commutateur Gigabit 16 ports, 19 pouces, non administrable

DN-80112-2  
EAN 4016032498490



### Commutateur Gigabit 16 ports DIGITUS 16 ports 10/100/1000Base-T

Le commutateur non géré Digitus DN-80112-2 à 16 ports RJ45 est une solution de réseau avancée qui répond aux besoins exigeants des petites et moyennes entreprises. Ce commutateur puissant offre une expérience réseau transparente et sécurisée et garantit un transfert de données fiable et efficace dans votre infrastructure réseau. Avec des fonctions robustes et une technologie supérieure, le DN-80112-2 est le complément parfait de tout réseau moderne.

**Le switch DN-80112-2 16 ports non administrable est le choix optimal pour les entreprises qui recherchent une solution réseau fiable et performante avec des fonctionnalités avancées et une sécurité robuste.**

- Interface : 16 ports RJ45 10/100/1000Mbps
- Normes : IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Supports de réseau : 10BASE-TX : câble UTP catégorie 3,4,5 (≤100m) 100BASE-TX : câble UTP catégorie 5, 5e (≤100m) 1000BASE-TX : câble UTP catégorie 5e, 6 (≤100m)
- Indicateur : PWR (vert), LNK/ACT (vert)
- Table d'adresses MAC : 8K, fonction d'apprentissage et de mise à jour automatique
- Cadre Jumbo : 15KBytes

- Mémoire tampon : 4Mbit, Mode de transmission : store-and-forward, Taux de transfert de paquets : 23,81Mpps, Bande passante : 32Gbps
- Tension d'entrée : AC : 100~240V, 50/60Hz
- Ventilateur : Sans ventilateur
- température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C Température de stockage : -40°C ~ 70°C Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90% RH non condensée Humidité de stockage : 5% ~ 90% RH non condensée
- Protection contre les surtensions : mode différentiel ±2KV, mode commun ±4KV Norme électrostatique : contact ±6KV, air ±8KV MTBF : >100000 heures
- Possibilité de mise en cascade: Non
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

#### Package contents

- 1 x câble d'alimentation
- 4 x pieds
- 1 x kit de montage en rack
- 8 x vis
- 1 x manuel d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	0.70	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.14	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.46	4.40	18.00	28.00	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](mailto:info@assmann.com)