

# DIGITUS® Commutateur Gigabit 8 ports, desktop, non administrable, boîtier métallique

DN-80066-1

EAN 4016032496663



### Digitus Commutateur 8 ports RJ 45 GE 8 x 10/ 100/1000 Mbit/s

Le switch réseau DN-80066-1 SOHO est la solution idéale pour les réseaux domestiques et les petits bureaux. Avec 8 ports Gigabit, il offre des connexions rapides et fiables pour tous vos appareils. Grâce à sa facilité d'installation plug-and-play et à sa conception compacte sans ventilateur, il nécessite peu d'entretien et s'intègre parfaitement dans tout environnement réseau.

**Le DN-80066-1 offre un moyen simple, rentable et puissant de faire passer votre réseau domestique ou professionnel à la vitesse Gigabit.**

- Type de produit : Commutateur 8 ports Gigabit non administrable
- Connexions : 8 ports RJ45 adaptatifs 10/100/1000Mbps
- Supports réseau (câbles) : 10BASE-T : câble UTP catégorie 3, 4, 5 (100m) 100BASE-TX : câble UTP catégorie 5, 5e (100m) 1000BASE-T : câble UTP catégorie 5e, 6 (100m)
- Table d'adresses MAC : 4K, auto-apprentissage, auto-aging
- Mode de transmission : store-and-forward
- Capacité de commutation : 16Gbps
- Taux de transfert : 11.9Mpps
- Alimentation électrique : Tension d'entrée : 5V/1A Consommation électrique : 5W Taille de la prise DC : 5.5 x 1.5mm

- température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C
- Température de stockage : -40°C ~ 70°C
- Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90% sans condensation
- Humidité de stockage : 5% ~ 90% sans condensation
- Dimensions (L x l x H) : 140 x 67 x 26mm

### Attributs

- Nombre de ports: 8
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 0
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Bureau
- VLAN: Non

### Package contents

- Commutateur 8 ports
- Adaptateur secteur 5V/1A
- Guide d'installation rapide (QIG)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.24	49.00	32.20	20.90	32,976.00
Packaging Unit Inside	1	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.41	14.90	9.20	9.50	1,302.26
Net single without Packaging	1	0.22	14.00	6.70	2.60	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)