

# DIGITUS commutateur 8 ports, Fast Ethernet 10/100 Mbit/s, Unmanaged

DN-80069  
EAN 4016032478676



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

Le commutateur 8 ports Fast Ethernet de DIGITUS® fournit 5 ports RJ45 ayant chacun une bande passante de 10/100 Gbit/s. Étendez facilement votre réseau existant. Le commutateur ne requiert aucune configuration, avec les fonctions Auto-Negotiation et Auto MDI/MDI-X, les câbles et les vitesses sont détectés automatiquement. Le commutateur peut être utilisé en version de bureau ou monté sur un mur à l'aide des accessoires de montage fournis. Grâce à l'alimentation externe, le commutateur n'a pas du tout besoin de ventilateur. Il est idéal pour étendre / développer de petits réseaux domestiques ou professionnels avec des débits de données allant jusqu'à 100 Mbit/s.

### Commutateur réseau non géré 8 ports RJ45 10/100 Mbps avec prise en charge les fonctions Auto MDI / MDIX et Auto-Negotiation.

- Nombre de ports : 8 x 10/100 Mbit/s
- Normes de réseau : IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Auto-Negotiation : Auto MDI / MDIX
- Flow Control Full-Duplex IEEE802.3x
- Type de transfert : Mode différé
- Capacité de transmission : 745 Kpps
- Voyants LED : Link 10/100 Mbit/s
- Trame étendue : 1552 octets
- Mémoire tampon : 448 Kbits
- Adresses MAC : 1K

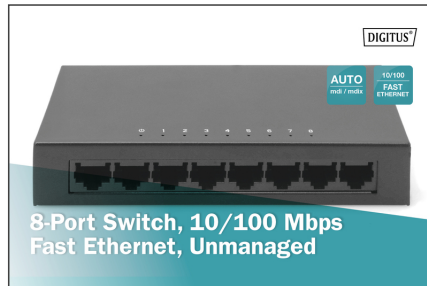
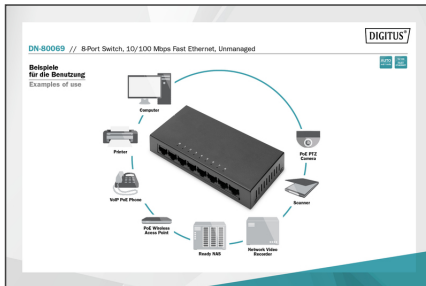
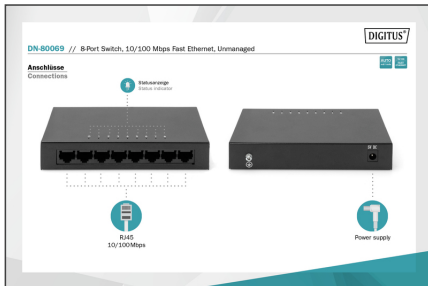
- Design sans ventilateur
- Tension de fonctionnement : 5 VCC / 500 mA
- Consommation électrique : 1,4 W max.
- Alimentation électrique bloc d'alimentation : 100 – 240 VCA, 50/60 Hz
- Type de fiche du bloc d'alimentation : Europlug type-C (CEE 7/16)
- Type de fiche sur le côté de l'appareil : Fiche d'alimentation (CC) 5,5 mm / 2,1 mm
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR (sans condensation)
- Température de stockage : -40 °C à 70 °C
- Conception sans ventilateur (Air flow cooling)
- Dimensions : 140 x 67 x 26 mm (l x P x H)
- Poids : 635 g
- Nombre de ports: 8
- Vitesse Ethernet: Fast Ethernet
- 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 commutateur Fast Ethernet 8 ports
- 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	45	17.70	35.50	48.80	26.20	45,388.90
Packaging Unit Inside	1	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.39	7.90	15.60	6.70	825.71
Net single without Packaging	1	0.00	6.70	14.00	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)