

# DIGITUS 8 ports Gigabit + 2 ports SFP Gigabit

**DN-80067**  
**EAN 4016032478706**



**Digitus Commutateur 8 ports + 2 SFP GbE 8 x 10/100/1000 Mbit/s + 2 ports SFP Uplink**

Le Digitus commutateur Gigabit Ethernet 8 ports 10/100/1000 Mbit/s dispose, en plus de ses 8 ports RJ45, de 2 ports SFP supplémentaires offrant chacun un taux de transfert pouvant atteindre 1 000 Mbit/s. Ce commutateur dispose de la technologie dite d'intégration à très grande échelle, il est robuste, portable et facile à utiliser. Le commutateur est parfaitement adapté aux réseaux des bureaux de petite et moyenne taille ainsi qu'aux réseaux domestiques. Grâce à la fonction Auto MDI/MDIX sur tous les ports, le commutateur s'intègre parfaitement dans votre réseau. Faible coût, facilité d'utilisation et haute performance sont les points forts du DIGITUS® commutateur Gigabit Ethernet 8 ports, faisant de lui un excellent choix pour votre réseau.

**8 x 10/100/1000 Mbit/s + 2 ports SFP Uplink**

- Nombre de ports : 8 x 10/100/1000 Mbps
- 2 ports SFP 1000 Mbps
- Normes de réseau : IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Auto-négociation : Auto MDI/MDIX
- Contrôle de flux IEEE802.3x full-duplex
- Méthode de transfert : store-and-forward

- Capacité de fond de panier de 20 Gbps
- Adresses MAC : 4K Auto learning, Auto ageing
- Mémoire tampon : 1,5 Mbit
- Capacité de retransmission : 14,88 Mbps
- Trames jumbo : 9216 octets

**Attributes**

- Nombre de ports: 8
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: SFP
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 2
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Bureau
- VLAN: Non

**Package contents**

- 1 x commutateur Gigabit 8 ports, 2 x ports SFP, unmanaged
- 1 x bloc d'alimentation
- 1 x guide de démarrage rapide

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 20           | 16.20       | 42.00      | 53.20      | 33.60       | 75,075.80       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.81        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.81        | 15.80      | 25.60      | 7.90        | 3,195.39        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.00        | 10.00      | 19.00      | 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](mailto:info@assmann.com)