

# DIGITUS® Commutateur 10" Gigabit 8 ports non administrable

DN-80114

EAN 4016032441007



## Commutateur Gigabit Ethernet 8 ports, 10 pouces, non gérés

Le DN-80114 DIGITUS® est un switch Gigabit compact à 8 ports au format 10", spécialement conçu pour les réseaux de petite et moyenne taille et pour une installation dans des boîtiers muraux 10". Avec huit ports 10/100/1000Base-T, il offre suffisamment de connexions pour relier de manière fiable et avec une large bande passante des PC, des imprimantes, des points d'accès, des lecteurs multimédia ou d'autres appareils réseau. Le switch fonctionne entièrement sans gestion et supporte l'auto-négociation ainsi que l'Auto MDI/MDI-X, ce qui permet d'éviter les erreurs de câblage et de réduire les temps d'installation. L'architecture non bloquante, non head-of-line, combinée à un fond de panier de 16 Gbps, assure une transmission rapide et efficace des données sans goulots d'étranglement. La technologie Store-and-Forward vérifie chaque paquet avant de le transmettre, ce qui augmente la sécurité de transmission. Avec une très faible consommation d'énergie de seulement 5 watts, un design sans ventilateur et des dimensions compactes, le DN-80114 est idéal pour une utilisation dans des environnements silencieux tels que les bureaux, les salles de réunion, les bureaux à domicile ou les petites armoires techniques. Top USP : commutateur Gigabit 10" compact et économe en énergie avec huit ports pour une mise en réseau simple et fiable.

## Simplifie la mise en place de petits réseaux Gigabit dans des boîtiers muraux 10" - silencieusement, efficacement et sans effort de configuration.

- Réseau & performance
- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45
- Normes de réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- Non-blocage, Non-head-of-line forwarding
- Back-Pressure et contrôle de la bande passante sur chaque port
- Technologie "store and forward"
- Détection automatique de la vitesse et du recto verso (half/full)

- 20 / 200 / 2000 Mbit/s en mode duplex intégral
- Fonction Auto MDI/MDI-X
- Fond de panier : 16 Gbps
- Adresses MAC : jusqu'à 8K
- Design & montage
- Complètement sans ventilateur
- Boîtier métallique
- Adapté au montage en rack 10 pouces
- dimensions : 252 x 150 x 42 mm
- poids : environ 2 kg
- Électricité et environnement
- Adaptateur secteur interne, 100-240 V AC
- Consommation électrique : ~10 W
- Température de fonctionnement : 0-40 °C
- Stockage : -10-70 °C
- Humidité : 5-95 %, sans condensation

## Attributs

- 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: 10 pouces, Bureau
- VLAN: Non

## Package contents

- DN-80114 Commutateur
- Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Pieds en caoutchouc

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	11.48	49.00	33.00	26.50	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.44	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.44	24.00	32.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	15.00	25.00	4.20	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)