

DIGITUS® Commutateur Gigabit Ethernet PoE, 8 ports PoE+, 10", jusqu'à 80 W PoE Budget

DN-95317-1

EAN 4016032509745



Commutateur PoE Gigabit Ethernet 8 ports PoE, 10 pouces, 80W PoE Budget

Le DN-95317 DIGITUS est un switch 10" Gigabit PoE+ compact avec huit ports RJ45 qui permet une alimentation électrique et une transmission de données fiables pour les appareils réseau modernes basés sur IP. Grâce à la prise en charge des normes PoE IEEE 802.3af et 802.3at (PoE+), le switch alimente les appareils connectés tels que les points d'accès, les caméras IP, les téléphones VoIP ou les systèmes IoT directement via le câble réseau - les blocs d'alimentation supplémentaires sur les appareils terminaux deviennent superflus. Grâce à sa forme compatible 10", le switch est particulièrement adapté aux armoires réseau compactes, aux petits racks de serveurs ou aux installations décentralisées dans les bureaux, le commerce de détail, les complexes résidentiels ou les locaux techniques annexes. La conception sans ventilateur permet un fonctionnement complètement silencieux et rend le switch idéal pour les environnements sensibles au bruit. Les ports Gigabit Ethernet assurent des transferts de données rapides et des connexions réseau stables pour les applications PoE exigeantes. Grâce à des fonctions telles que la commutation non bloquante, l'auto-négociation et la technologie store-and-forward, le switch garantit des performances réseau fiables, sans aucun effort de configuration.

Alimente en toute fiabilité les appareils réseau compatibles PoE en électricité et en données Gigabit via un seul câble réseau - idéal pour les systèmes de caméras, les points d'accès WLAN et la domotique basée sur IP.

- 8 x ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Normes PoE : IEEE 802.3af / IEEE 802.3at (PoE+)
- Puissance max. Puissance PoE par port : jusqu'à 30 W
- budget PoE total : jusqu'à 80 W
- Auto MDI/MDI-X, commutation Gigabit non bloquante
- Technologie de commutation Store-and-Forward, auto-négociation
- Design sans ventilateur - fonctionnement silencieux
- Boîtier métallique robuste
- Convient pour les armoires réseau de 10 pouces
- Forme compacte (env. 250 x 150 x 42 mm)
- Adaptateur secteur interne, tension d'entrée : 100-240 V AC
- Température de fonctionnement : 0 - 40 °C, Température de stockage : -10 - 70 °C, Humidité : 5 - 95 % (sans condensation)

Attributes

- 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

- DN-95317-1 Commutateur
- Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Pieds en caoutchouc

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	13.23	26.50	33.00	49.00	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	25.00	15.00	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