

# DIGITUS Commutateur PoE 16+2 ports 10/100/1000 Mbit/s + 2 SFP Gigabit

DN-95358  
EAN 4016032485445



## Commutateur PoE 16+2 ports GE + 2GE SFP Commutateur PoE 16+2 ports 10/100/1000 Mbit/s + 2GE SFP

"Le DN-95358 est un commutateur PoE 16 ports 10/100/1000 Mbit/s PoE + 2G Gigabit RJ45 + 2 Gigabit SFP. Les ports PoE peuvent automatiquement détecter et alimenter des appareils alimentés (PD) conformes à la norme IEEE802.3af/at. L'alimentation électrique et la transmission de données via un même câble permet d'étendre votre réseau à des endroits où il n'y a pas de lignes électriques ou de prises de courant, où vous pouvez installer des appareils tels que des points d'accès, des caméras IP ou des téléphones IP, etc. Le commutateur PoE garantit un débit élevé (filaire) à faible coût, et sa conception en métal au format 11 pouces, adaptée au montage en rack, lui permet d'être utilisé aussi bien dans des armoires réseaux qu'au bureau".

### Fonctions principales : VLAN & CCTV & PD-Alive

- Interface : 16\* port RJ45 10/100/1000Mbps
- 2\*port RJ45 10/100/1000Mbps
- Emplacement SFP 2\*1000Mbps
- Norme : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Conforme à IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- PSE Power on RJ45 : Mode A 1/2(+),3/6(-), Mode B 4/5(+), 7/8(-)
- Supporte la puissance PoE jusqu'à 32W pour chaque port PoE
- Budget de puissance PoE : 185W
- Alimentation en énergie : 200W
- Détection automatique du dispositif d'alimentation
- Alimentation à distance de l'électricité et des données jusqu'à 100m
- Flow Control pour le mode full duplex et contre-pression pour le mode semi-duplex

- Supporte le VLAN et la fonction CCTV
- Adresse MAC 8K, apprentissage automatique de l'adresse et vieillissement de l'adresse
- Supporte la fonction Ethernet à haute efficacité énergétique (EEE) IEEE802.3az
- Supporte la fonction PD Alive
- LED : PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Longueur maximale des paquets : 8K
- Mode de transmission : enregistrer et transmettre
- Capacité de commutation : 40Gps
- Taux de transfert de paquets : 29.76Mpps
- Tampon de paquets : 4M bits
- Fan : 1\*fan
- Poids : < 4.2Kg
- Dimensions (L\*I\*H) : 280\*180\*44mm

### Attributes

- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Oui

### Package contents

- Commutateur PoE de liaison montante SFP 16+2 ports + 2GE
- Cordon d'alimentation
- Guide d'installation rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	12.35	38.20	42.60	26.00	42,310.30
Packaging Unit Inside	1	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.47	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.81	18.00	28.00	4.40	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)