

DIGITUS Commutateur PoE Fast Ethernet DIGITUS 16 ports, 2 liaisons montantes Gigabit (RJ45 / SFP)

DN-95355
EAN 4016032485056



Commutateur PoE 16 ports 10/100 Mbit/s 16 x port RJ45 PoE 10/100 Mbit/s, 1 x port RJ45 GE, 1 x port SFP

Le DN-95355 est un commutateur PoE 16 ports 10/100 Mbit/s PoE + 1G Combo + 1GE PoE. 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 & vidéosurveillance (CCTV) & PD-Alive

- Interface : 16 ports RJ45 10/100 Mbps, 1 port combiné 10/100/1 000 Mbps, 1 port RJ45 10/100/1 000 Mbps
- Norme PoE : IEEE802.3af/at
- PoE Port: 1~16
- PoE Budget: 185W
- Alimentation : 200W
- Fonction clé : CCTV et VLAN
- Sortie du port PoE : 30 W maximum
- Alimentation RJ45 PoE : Mode A 1/2(+), 3/6 (-)
- Indicateur : PWR, LNK/ACT, PoE, PoE Max

- Supports réseau : 10BASE-T : câbles UTP en catégories 3, 4, 5 (≤100 m), 100BASE-TX : câbles UTP en catégories 5, 5e (≤100 m), 1000BASE-T : câbles UTP en catégories 5e, 6 (≤ 100 m), 1000BASE-X : SMF, MMF
- Table d'adresses MAC : 8K, apprentissage automatique, vieillissement automatique
- Packet buffer: 4Mbit
- Mode de transfert : stockage et transfert
- Vitesse de transfert des paquets : 5,4 Mpps
- Longueur maximale de la poche : 16K
- Bandwidth: 7.2Gbps
- Dimension de l'appareil : 280x180x44mm
- Entrée secteur : 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz
- Température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation
- Humidité de stockage : 5 % ~ 90 % sans condensation
- Protection contre les surtensions : mode commun ±4KV, mode différentiel ±2KV
- MTBF: >50000 heures
- Norme électrostatique : Contact 4KV, air 6KV
- Installation en rack : Oui

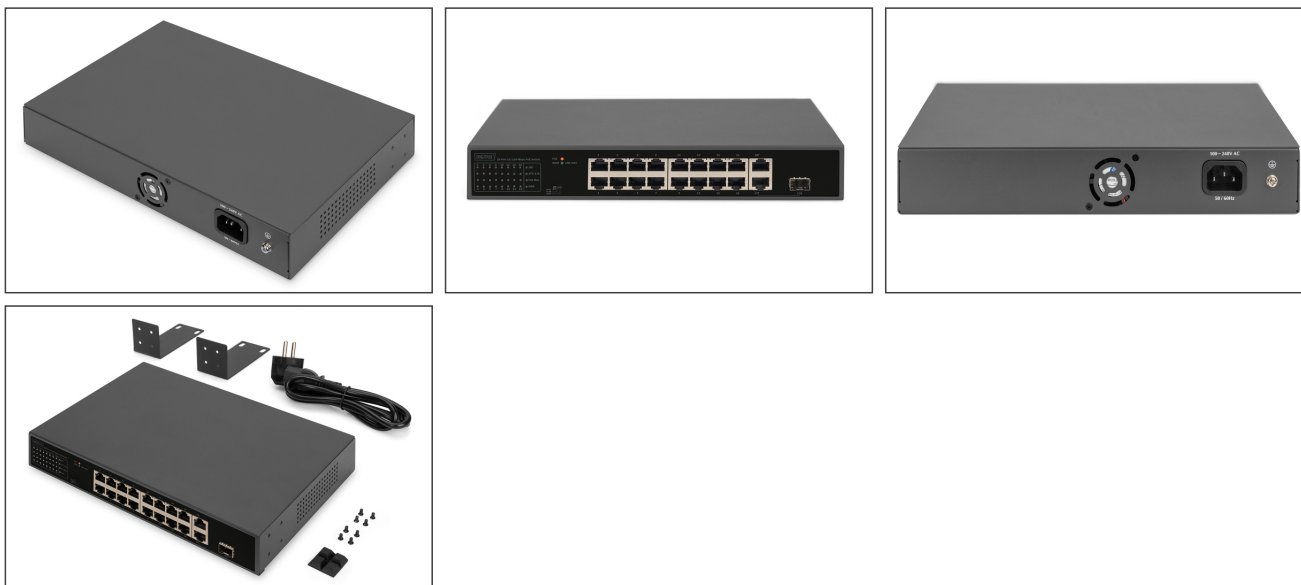
Attributes

- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- Commutateur 16+2 ports PoE FE
- Cordon d'alimentation
- Guide d'installation rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	12.50	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.50	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.75	4.40	18.00	28.00	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