

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

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