

DIGITUS Commutateur PoE Gigabit Ethernet L2 Managed 24 ports

DN-95359 EAN 4016032486503





Commutateur Gigabit Ethernet L2 Managed 24 ports avec injecteur PoE, 2 ports SFP (uplink)

Le DN-95359 est un commutateur PoE 24 +2 ports L2 managed. Il est principalement utilisé dans les structures LAN. Avec un budget PoE total de 330 watts, le DN-95359 alimente jusqu'à 24 appareils PoE connectés, comme par exemple des caméras de sécurité IP ou des téléphones VoIP, avec une puissance de 30 W par port. Grâce à une large bande passante de fond de panier de 52 Gbit/s, les données sont traitées et transmises rapidement. De plus, des fonctionnalités telles que ICMPv6, IGMP & MLD Snooping, Portmirrowing, filtre broadcast storm et bien d'autres sont prises en charge.

Le DN-95359 s'intègre parfaitement dans les armoires réseau et serveur 19", utilisant une unité de hauteur (1U). Il dispose de 24 ports PoE 10/100/1000 Base-TX et 2 ports Gigabit SFP uplink.

- Offre 24 ports 10/100/1000 Base-TX + 2 ports Gigabit SFP
- Dispose de 24 injecteurs PoE
- Blocs d'alimentation intégrés, 330 W
- Bande passante du fond de panier élevée de 52 Gbit/s
- Prise en charge de ICMPv6
- Prise en charge de IPv6 Neighbor Discovery
- · Prise en charge de MLD Snooping
- Prise en charge de IPv6 Telnet
- Prise en charge de Standard IP / Extend IP / MAC IP / ARP ACL
- Prise en charge de IGMP Snooping pour applications multimédia
- Prise en charge de Port Mirroring et du contrôle de la bande passante
- Prise en charge du contrôle de flux (IEEE 802.3x)
- Prise en charge de Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN
- Prise en charge du port trunk IEEE 802.3ad avec LACP
- Prise en charge de Spanning Tree Protocol IEEE 802.1d/802.1w/802.1s
- Prise en charge de Qualité de service (QoS) IEEE 802.1p
- Prise en charge de l'authentification des utilisateurs IEEE 802.1x
- Prise en charge du filtre broadcast storm
- Prise en charge du protocole d'événements système

- Prise en charge de la gestion via l'interface de ligne de commande
- Gestion via Web / SNMP / SSH / Telnet (compatible IPv6) / Console
- Gestion via Web / SNMP / SSH / Telnet (compatible IPv6) / Console
- Capacité de commutation : 52 Gbit/s
- Capacité de transmission : 38,7 Mpps
- Mode transmission : Mode différé
- Mémoire tampon de paquets : 4,1 Mbit
- RAM pour CPU: 1 Gbit
- Mémoire Flash : 128 Mbit
- Table d'adresses MAC : 8K
- Trame géante : 16K
- Nombre de VLAN : 4K
- Liste de contrôle d'accès (ACL) : 512
- Interface L3:32
- Files d'attente par port : 8
- Dimensions: 440 x 200 x 44 mm
- Température de fonctionnement : 0 à 40 \square
- Température de stockage : -10 🛭 à 70 🖺
- Humidité de fonctionnement : 5 à 95 %, sans condensation
- Alimentation électrique : 100 240 VCA, 50/60 Hz
- Consommation électrique max. incluant le PoE : 330 W

Attributes

- Nombre de ports: 26
- Budget d'alimentation PoE: 330 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Puissance de sortie: 24 W
- · Utilisation industrielle: Non

Package contents

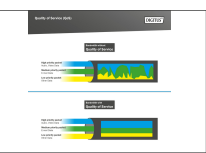
- 1x DN-95359 Commutateur PoE 24 ports
- 1x manuel utilisateur
- 1x câble réseau
- 1x câble DB9 vers RJ45
- 1x kit de montage en rack
- 4x pieds en caoutchouc

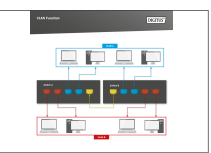


Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	12.72	31.00	32.50	53.00	53,397.50
Packaging Unit Inside	1	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.24	10.20	28.00	50.50	14,422.80
Net single without Packaging	1	3.62	4.40	20.00	44.00	0.00

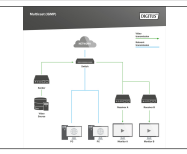
More images:























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