

# 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, Portmirroring, 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 °C
- Température de stockage : -10 °C à 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 à 95 %, sans condensation
- Alimentation électrique : 100 – 240 VCA, 50/60 Hz
- Consommation électrique max. incluant le PoE : 330 W
- 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)	cm <sup>3</sup>
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:

