

# DIGITUS Conmutador PoE L2 Managed Gigabit Ethernet de 24 puertos

DN-95359

EAN 4016032486503



## Conmutador L2 Managed Gigabit Ethernet de 24 puertos con inyector PoE, 2 SFP Uplink

El DN-95359 es un conmutador PoE gestionable de 24 +2 puertos con características L2. Se utiliza principalmente en el ámbito de LAN estructural. Con una capacidad de potencia PoE total de 330 W, el DN-95359 alimenta hasta 24 dispositivos PoE conectados, p. ej., cámaras de seguridad IP o teléfonos VoIP, con un máximo de 30 W por puerto. El gran ancho de banda Backplane de 52 Gbps permite el procesamiento y la transmisión rápidos de los datos. Asimismo, se soportan funciones como ICMPv6, IGMP y MLD Snooping, Port Mirroring, Broadcast Storm Filter y muchas más.

**El modelo DN-95359 cabe perfectamente en armarios de red y de servidores de 19»; ocupa una unidad de altura (1U/1UA). Ofrece 24 puertos 10/100/1000Base-TX PoE y 2 puertos Gigabit SFP Uplink.**

- Ofrece 24 conexiones Base-TX 10/100/1000 y 2 conexiones Gigabit-SFP
- Ofrece 24 inyectores PoE
- Fuentes de alimentación incorporados, 330 W
- Elevado ancho de banda Backplane de 52 Gbps
- Compatible con ICMPv6
- Compatible con IPv6 Neighbour Discovery
- Compatible con MLD Snooping
- Compatible con IPv6 Telnet
- Compatible con Standard IP / Extend IP / MAC IP / ARP ACL
- Compatible con IGMP Snooping para aplicaciones multimedia
- Compatible con Port Mirror y control del ancho de banda
- Compatible con control de flujo IEEE802.3x
- Compatible con Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN
- Compatible con IEEE802.3ad Port Trunk con LACP
- Soporta el protocolo Spanning Tree IEEE802.1d/802.1w/802.1s
- Soporta las clases de servicio IEEE 802.1p
- Soporta la autenticación de usuarios IEEE 802.1x
- Compatible con Broadcast Storm Filter
- Soporta el protocolo de eventos de sistema
- Soporta la gestión a través de la interfaz de líneas de comandos

- Gestión a través de la web/SNMP/SSH/Telnet (compatible con IPv6)/consola
- Gestión a través de la web/SNMP/SSH/Telnet (compatible con IPv6)/consola
- Capacidad de conmutación: 52 Gbps
- Capacidad de transmisión: 38,7 Mpps
- Modo de transmisión: Almacenamiento y transmisión
- Búfer de paquetes: 4,1 Mbits
- RAM para CPU: 1 Gbit
- Memoria Flash: 128 Mbits
- Tabla de direcciones MAC: 8K
- Tamaño máx. Jumbo Frame: 16K
- Número de VLAN: 4K
- Tabla ACL: 512
- Interfaz L3: 32
- Colas de espera puerto: 8
- Dimensiones: 440 x 200 x 44 mm
- Temperatura de servicio: 0 ° a 40 °
- Temperatura de conservación: -10 ° a 70 °
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 5 a 95 %, sin condensación
- Método de alimentación eléctrica: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo de potencia máx., incluyendo salida PoE: 330 W
- Número de puertos: 26
- Capacidad de potencia PoE: 330 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Salida de potencia: 24 W
- Uso industrial: no

### Package contents

- 1 Conmutador PoE de 24 puertos DN-95359
- 1 manual del usuario
- 1 cable de red
- 1 cable DB9 a RJ45
- 1 juego para montaje en bastidor
- 4 pies de goma

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:

