

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)	cm ³
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

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.

- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- Si se produce una de las siguientes situaciones, desenchufe el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación
- El cable de alimentación, la fuente de alimentación o el enchufe de la fuente de alimentación están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

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