

# DIGITUS Conmutador de red PoE Fast Ethernet de 16 puertos, 19 pulgadas, no gestionado, 2 puertos de enlace ascendente, SFP, 250 W, af/at

DN-95342-1 EAN 4016032485667





# Conmutador PoE Fast Ethernet 16 puertos PoE + 2 Combo, presupuesto PoE de 250 W

Los conmutadores PoE Fast Ethernet DIGITUS® están diseñados para sistemas de red medianos y grandes. La función PoE y el tamaño de 19" facilitan la integración en su red. Los conmutadores son una gran elección para mejorar el rendimiento y la eficiencia de su red.

# Solución Power over Ethernet (PoE) integrada para redes pequeñas y medianas

- 16 puertos 10/100Base-TX con soporte PoE
- Enlace ascendente Gigabit TP/SFP combinado de 2 puertos
- Cumple las normas de red IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Salida de alimentación PoE 55 V CC, máx. 30 W por puerto
- Modo de alimentación PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)\(\textsup Admite el reenv\(\textsup o\) sin bloqueo ni cabecera de l\(\textsup nea \textsup Tecnolog\(\textsup a\) de almacenamiento y reenv\(\textsup o\) para optimizar la transferencia de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- Función Auto MDI/MDI-X
- 8.000 direcciones MAC

- · Fuente de alimentación integrada
- · Consumo: 270 vatios
- · Potencia máxima de salida PoE: 250 vatios
- Fuente de alimentación: AC:100-240V
- · Consumo: 4,34 W

#### **Attributes**

- Número de puertos: 16
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- · Uso industrial: no
- · Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- · Protección contra vandalismo: no
- VLAN: sí

## **Package contents**

- 16-port Fast Ethernet PoE Switch
- Quick start guide
- Power Cable
- Mounting accessories

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	10.83	26.50	49.30	31.00	40,499.90
Packaging Unit Inside	1	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.61	29.00	48.00	8.30	11,553.60
Net single without Packaging	1	2.74	21.00	44.00	4.40	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

 $\label{thm:equired} \mbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.}$ ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com