

# DIGITUS Conmutador PoE de red Gigabit Ethernet de 4 puertos, industrial, no gestionado, 2 enlaces ascendentes SFP

DN-651109  
EAN 4016032457923



## Conmutador PoE+ Gigabit Ethernet industrial 4 puertos PoE + 2 puertos SFP, 802.3at, carril DIN

El conmutador PoE Gigabit Industrial DIGITUS® está diseñado para entornos difíciles en los que están expuestos a humedad, fluctuaciones de temperatura y vibraciones. Con un rango de temperatura de -40°C a 75°C, el conmutador PoE Gigabit Industrial puede utilizarse en las condiciones más adversas. Gracias a los puertos PoE compatibles con IEEE802.3af/at, los dispositivos con capacidad PoE pueden alimentarse con hasta 30 W por puerto. La disponibilidad constante está garantizada en áreas altamente sensibles como el transporte, la producción, el tráfico y la vigilancia de seguridad. Gracias al sencillo sistema plug-and-play, el conmutador PoE Gigabit industrial puede integrarse rápidamente en el entorno correspondiente. Gracias a la conectividad Gigabit y a los puertos de enlace ascendente SFP, el conmutador PoE Gigabit industrial es una solución flexible y rentable para el entorno industrial.

### Soluciones industriales robustas y duraderas con función Power over Ethernet (PoE) integrada

- 4 puertos PoE Ethernet 10/100/1000Base-TX
- Compatible con IEEE802.3af/at
- Detección automática de cables - Función Auto MDI / MDI-X
- Estándares compatibles: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Placa base 12G
- Memoria de direcciones MAC 1K
- Carcasa metálica compacta y robusta

- Excelente protección contra cortocircuitos
- Protección contra rayos y sobretensiones
- Fuente de alimentación redundante: 48~57 V CC, fuente de alimentación redundante con función de protección contra inversión de polaridad
- Rango de temperatura de funcionamiento ampliado, -40 °C ~ +75 °C
- Conexión de terminal extraíble

### Attributes

- Número de puertos: 4
- Capacidad de potencia PoE: 30 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Raíl DIN
- VLAN: no

### Package contents

- Conmutador PoE Gigabit industrial de 4 puertos con enlace ascendente 2 x SFP
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	9.77	25.50	45.50	41.00	47,570.20
Packaging Unit Inside	1	0.98	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	0.98	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Net single without Packaging	1	0.79	14.70	16.50	5.40	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 da una de las siguientes condiciones, 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](mailto:info@assmann.com)