

# DIGITUS Conmutador de red Ethernet Gigabit de 5 puertos, industrial, no gestionado

DN-651107  
EAN 4016032454472



### Conmutador Gigabit Ethernet industrial 5 puertos, carril DIN, rango de temperatura ampliado

El conmutador Gigabit industrial DIGITUS® está diseñado para entornos hostiles donde se expone a la humedad, la temperatura y la vibración. Con un rango de temperatura de -40 a 75 °C, el conmutador Gigabit industrial se puede usar en las condiciones más adversas. Asegura una disponibilidad constante en las áreas altamente sensibles como el transporte, la producción, el tráfico y la vigilancia de seguridad. El sencillo sistema plug-and-play permite integrar rápidamente el conmutador Gigabit industrial en el entorno correspondiente. La conectividad Gigabit hace que el Gigabit Industrial sea una solución flexible y rentable para el entorno industrial.

#### Montaje doble de carril DIN/estándar

- 5 puertos Ethernet 10/100/1000Base-TX
- Detección automática del cable, función automática MDI/MDI-X
- Compatible con los estándares: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- IEEE802.3x Control de flujo y contrapresión
- La tecnología de almacenamiento y reenvío optimiza la transferencia de datos
- Reconocimiento/ajuste automático de velocidad y de semidúplex/dúplex
- Backplane con 10 Gbps
- Admite direcciones MAC de hasta 8K
- Carcasa metálica sólida y compacta
- Protección excelente ante cortocircuitos

- Protección contra rayos y contra sobretensión
- Carril DIN posibilidad de montaje
- Fuente de alimentación redundante: 12 ~ 56 V CC/18 ~ 36 V CA, fuente de alimentación redundante con protección de polaridad inversa
- Rango de temperatura de funcionamiento ampliado, -40°C - +85°C
- Conexión de bornes extraíble
- Consumo eléctrico: 2,76 W
- MTBF: 500.000 horas
- EN 50155 (EN 60068-2-6) vibración
- EN 50155 (EN 60068-2-27) choque
- EN 50155 (EN 60068-2-32) caída libre

#### Attributes

- Número de puertos: 5
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Raíl DIN
- VLAN: no

#### Package contents

- Interruptor industrial de 5 puertos Gigabit
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Single	1	0.46	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	3.20	10.40	0.00

#### 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)