

# 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 funcionamento 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<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$  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