

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 | 1 | 0.46 | 16.20 | 21.10 | 6.40 | 2,187.65 |
| 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