

# DIGITUS Conmutador de red Ethernet Gigabit de 8 puertos, industrial, no gestionado

DN-651119  
EAN 4016032458845



## Conmutador industrial Gigabit de 8 puertos Carril DIN, rango de temperatura extendido

El conmutador Gigabit industrial de DIGITUS® está diseñado para ambientes hostiles donde pueda estar expuesto a la humedad, fluctuaciones de temperatura y vibraciones. Con un rango de temperatura de -40 a 80 °C, el conmutador Gigabit industrial se puede usar en las condiciones más adversas. Garantiza una disponibilidad permanente en áreas altamente sensibles como en el transporte, la producción, el tráfico y la seguridad. El sencillo sistema Plug & Play permite una rápida integración del conmutador Gigabit industrial en cada ambiente. Gracias a la conectividad Gigabit, el conmutador Gigabit industrial es una solución económica para los entornos industriales.

## Soluciones industriales robustas y duraderas con montaje de carril DIN estándar

- 8 puertos Ethernet 10/100/1000Base-TX
- Detección automática de cables - Función Auto MDI / MDI-X
- Estándares compatibles: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX
- Tecnología de almacenamiento y transmisión para optimizar la transferencia de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- Placa base con 16 Gbps
- Memoria de direcciones MAC 4K

- Carcasa metálica compacta y robusta
- Excelente protección contra cortocircuitos
- Protección contra rayos y sobretensiones
- Apto para montaje en carril DIN (carril DIN)
- Fuente de alimentación redundante: 12~48 V CC, fuente de alimentación redundante con función de protección contra inversión de polaridad
- Rango de temperatura de funcionamiento ampliado, -40 °C ~ +80 °C
- Conexión de terminal extraíble
- Grado de protección: IP40
- Consumo: <5 vatios
- Número de puertos: 8
- 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

- Conmutador Gigabit industrial de 8 puertos
- Guía de inicio rápido

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 42           | 34.80       | 46.00      | 64.50      | 36.00       | 106,812.00      |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.83        | 15.40      | 21.30      | 6.70        | 2,197.73        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.83        | 15.40      | 21.30      | 6.70        | 2,197.73        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.64        | 10.40      | 14.30      | 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 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)