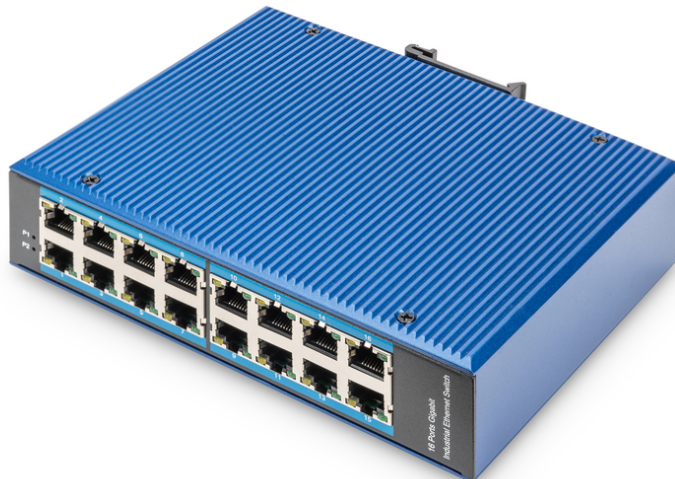


# DIGITUS Conmutador de red Ethernet Gigabit de 16 puertos, industrial, no gestionado

DN-651129  
EAN 4016032478089



## Conmutador industrial de 16 puertos 10/100/1000 Mbps Montaje en raíl DIN o en la pared

El Industrial Gigabit Switch DIGITUS® ha sido diseñado para el uso en entornos difíciles donde se ve expuesto a humedad, variaciones de temperatura y vibraciones. Con un rango de temperatura de -40°C a 80°C, el Gigabit Switch se puede utilizar con una carcasa IP40 en las condiciones más adversas. La alimentación eléctrica redundante garantiza la disponibilidad permanente en ámbitos altamente sensibles, tales como transporte, producción, tráfico y control de seguridad. Con sus 16 puertos Gigabit Ethernet está concebido para múltiples posibilidades de aplicación.

## Solución industrial robusta y duradera para rangos de temperatura amplios y entornos industriales difíciles; posibilidad de alimentación eléctrica redundante

- Número de puertos RJ45: 16 x 10/100/1000Mbps
- Función Auto-Negotiation / Auto MDI/MDI-X
- Ancho de banda del backplane: 52 Gbps
- Capacidad de envío: 38,7 Mpps
- Memoria intermedia de paquetes: 4,1 Mbit
- Direcciones MAC: 8K
- Control de flujo dúplex completo IEEE802.3x
- Protocolos de red: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Tensión de entrada: 12 - 52 V CC, fuente de alimentación redundante
- Consumo: <10 W
- Protección contra sobretensiones: +/- 4 kV
- Admite descarga en aire +/- 12kV

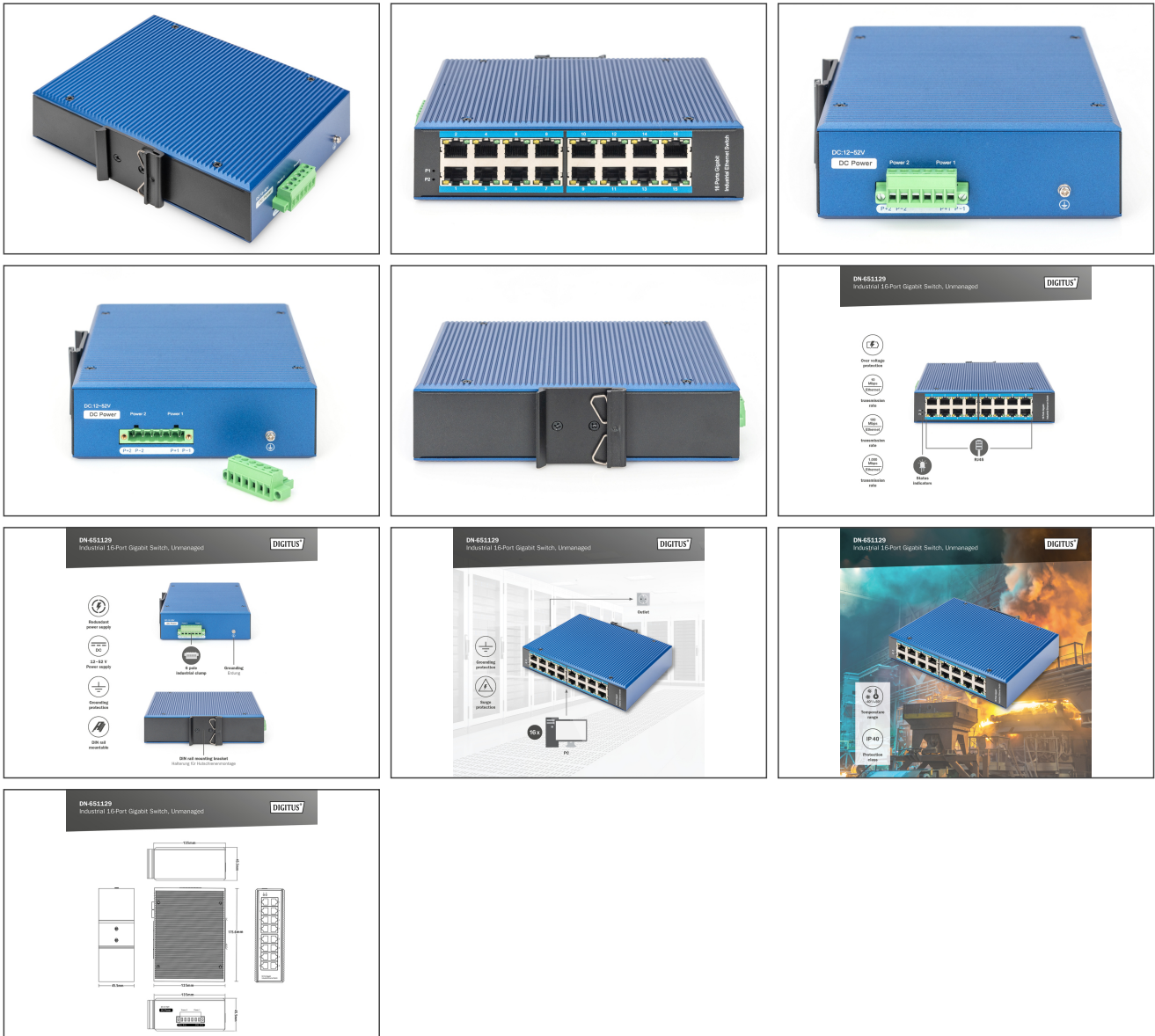
- Admite descarga de contacto +/-8kV
- Normas industriales: IEC 61000-4-4(EFT) IEC 61000-4-5 (Sobretensión), Choque IEC 60068-2-27, Incendio IEC 60068-2-32, Vibración: IEC 60068-2-6
- Tiempo medio de funcionamiento: 300.000 h
- Protección contra vibraciones y golpes
- Adecuado para montaje en carril DIN
- Diseño sin ventilador
- Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ 80°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 80°C
- Humedad de funcionamiento: 5% ~ 95% (sin condensación)
- Grado de protección: IP40
- Tamaño del marco Jumbo: 9 kB
- Carcasa: Aluminio
- Dimensiones (AnxPrxAI): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Peso: 1000 g
- Color: Azul
- Número de puertos: 16
- 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

- 1 Conmutador Gigabit industrial de 16 puertos, Unmanaged
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	13.00	39.00	46.50	22.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.08	18.60	20.80	7.25	2,804.88
Net single without Packaging	1	0.90	13.60	17.90	4.60	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)