

# DIGITUS Conmutador industrial Fast Ethernet PoE de 8+2 puertos

DN-651147  
EAN 4016032490272



## Conmutador industrial Fast Ethernet PoE de 8+2 puertos 8 puertos PoE FE RJ45, 2 puertos GE SFP

El DN-651147 es un robusto conmutador PoE Ethernet industrial de 8+2 puertos para entornos difíciles. Con un rendimiento de velocidad de cable sin bloqueo, ofrece 8x 10/100BASE-TX RJ45 (hasta 30 W PoE cada uno) + 2x puertos 1000Base-Fx. La carcasa IP40 con fuente de alimentación redundante es ideal para monitorización, gestión de control y servicios inalámbricos de -40 a 80.

### 8x PoE 10/100BASE-TX RJ45 + 2x puertos 1000Base-Fx. La carcasa IP40 con fuente de alimentación redundante es ideal para monitorización, gestión de control y servicios inalámbricos de -40 a 80.

- Admite control de flujo IEEE802.3x y contrapresión, IEEE802.3af/at
- Admite la tecnología store-and-forward para optimizar la transmisión de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- 8 puertos PoE con hasta 30 W
- Ancho de banda: 5,6 Gbps
- Búfer de paquetes: : 1,2 Mbit
- Tamaño de reenvío de paquetes: 4,2 Mbps
- Tamaño de la tabla de direcciones MAC: 2K
- Frecuencia de imagen Jumbo: 9000 bytes
- Protección ESD: 6 kV (DC)
- Protección EFT: 6 kV (CC)
- Carcasa metálica, IP40
- Protección contra rayos y sobretensiones de 4 kV

- Apto para montaje en carril DIN (carril DIN)
- Fuente de alimentación redundante con función de protección contra polaridad inversa
- Alimentación: 48 a 57 V
- Consumo: < 8 W
- Conexión de terminal extraíble
- Grado de protección: IP40
- Dimensiones: 143,7 x 104 x 47,7 mm
- Temperatura de funcionamiento: de -40 a 80 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 80 °C
- Humedad: 5% a 95% (sin condensación)
- MTBF: 300.000
- Presupuesto de potencia PoE (W): 200 W
- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 200 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

#### Package contents

- 1x Conmutador PoE Fast Ethernet industrial
- 1 manual de usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	14.00	34.30	35.00	44.50	53,422.20
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.60	4.80	10.40	14.40	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)