

# DIGITUS Comutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 8 + 2 puertos

DN-651151  
EAN 4016032489276



## Comutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 8+2 puertos 8 puertos GE PoE RJ45, 2 puertos GE SFP

El DN-651151 es un robusto comutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 8+ 2 puertos para entornos difíciles. Con un rendimiento de velocidad de cable sin bloqueo, ofrece 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (hasta 30 W PoE cada uno) + 2x puertos 1000 Base-Fx. La carcasa IP40 con fuente de alimentación redundante es ideal para monitorización, gestión de control y servicios inalámbricos de -40°C a 80°C.

## 8x PoE 10/100/1000 BASE-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°C a 80°C.

- Admite control de flujo IEEE802.3x y contrapresión
- 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: 20 Gbps
- Búfer de paquetes: 2 Mbit
- Tamaño de reenvío de paquetes: 15 Mbps
- Tamaño de la tabla de direcciones MAC: 4K
- 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
- 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: 142,5 x 107,1 x 53 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 PoE total: 240 W

### Attributes

- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 200 W
- Estándar PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- 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
- Tipo de instalación: Raíl DIN
- VLAN: no

### Package contents

- 1x Comutador PoE Gigabit Ethernet industrial
- 1x manual Bentzer

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	14	13.00	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.93	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	4.40	10.30	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