

# DIGITUS Conmutador Gigabit PoE de 8+2 puertos

**DN-95357**  
**EAN 4016032485926**



### Conmutador GE PoE de 8+2 puertos 8 puertos PoE 802.3at, 10/100/1000 Mbps + 2 puertos GE

El conmutador de red PoE de Digitus DN-95357 dispone de una función de CCTV para la transmisión a distancias ultralargas de 250 metros. Los usuarios pueden activar y desactivar la función de CCTV según sus deseos. Mejore la seguridad de su red y protéjase de perturbaciones en la misma. Facilite la gestión y el mantenimiento y cumpla todos los requisitos de red y de acceso de empresas, municipios, hoteles y redes de oficina y de campus.

### Función de CCTV para la transmisión a distancias ultralargas de 250 metros

- Interfaz: 10/100/1000Mbps auto-negotiation, conexión RJ45
- Estándar PoE: IEEE802.3af/at
- Conexión PoE: 1-8
- PoE total: 60 W
- Alimentación eléctrica: 65 W
- Función más importante: CCTV
- Potencia de conexión PoE: Máx. 30 W
- Alimentación eléctrica PoE RJ45: Modo A ánodo 1/2 cátodo 3/6
- Indicador: PWR (verde), LNK/ACT (verde) PoE (naranja)
- Medios de red: 10BASE-T: Cable UTP de las categorías 3,4,5 (≤100 m)
- 100BASE-TX: Cable UTP de las categorías 5, 5e (≤100 m)
- 1000BASE-T: Cable UTP de las categorías 5, 5e (≤100 m)

- Tabla de direcciones MAC: 2K, estudio automático, actualizaciones automáticas
- Jumbo Frame: 9216 bytes
- Búfer de paquetes: 2 Mbits
- Modo de transmisión: Almacenamiento y reenvío
- Velocidad de transmisión de paquetes: 14,88 Mpps
- Ancho de banda: 20 Gbps
- Dimensiones del dispositivo: 168\*93\*32 mm
- Ahorro de energía verde: Compatible con IEEE (802.3az)
- Entrada de red: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C
- Temperatura de conservación: -40 °C a 70 °C
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 10-90 % (sin condensación)
- Humedad del aire durante el almacenamiento: 5-90 % (sin condensación)
- Protección contra sobretensiones: Modo común ±2KV, modo diferencial ±1KV
- MTBF: >50000 horas
- Estándar electrostático: Contacto ±6KV, aire ±8KV
- Uso industrial: no

### Package contents

- Conmutador PoE
- Manual del usuario
- Cable de red

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	10.33	46.00	25.40	41.40	48,371.80
Packaging Unit Inside	1	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.03	23.70	19.20	8.70	3,958.85
Net single without Packaging	1	0.52	16.80	9.40	3.20	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 dispositivo.
- 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)