

# DIGITUS Conmutador PoE Gigabit Ethernet de 10 pulgadas y 8 puertos

DN-95317  
EAN 4016032441038



## Conmutador Gigabit Ethernet PoE 8 puertos PoE, 10 pulgadas, capacidad PoE 80 W

El conmutador DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE de 8 puertos dispone de 8 puertos 10/100/1000 Mbps RJ-45 compatibles con PoE . Todos los puertos son compatibles con la función Auto MDI/MDIX, que elimina la necesidad de cables cruzados y puertos de subida. Su bajo coste, fácil manejo y gran capacidad son las ventajas del conmutador de 8 puertos Ethernet PoE Gigabit DIGITUS® y lo convierten en una elección excelente para su red. Gracias a sus medidas compactas, el conmutador de 10 pulgadas puede instalarse en la caja mural. Con el producto se incluyen los soportes de fijación.

### Ideal para su uso en cajas de pared de 10"

- 8 x 10/100/1000Base-T
- Cumple las normas de red IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3x e IEEE 802.3af/at
- Admite el reenvío sin bloqueo ni cabecera de línea
- Admite control de contrapresión y ancho de banda en cada puerto
- Tecnología de almacenamiento y transmisión para optimizar la transferencia de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- 20 / 200 / 2000 Mbit en modo dúplex completo
- Función Auto MDI/MDI-X

- Placa base con 16 Gbps
- Admite hasta 8.000 direcciones MAC
- Fuente de alimentación integrada
- Consumo máximo 96 vatios
- Dimensiones: (L x A x A): 250x150x42 mm
- Fuente de alimentación: AC 100V~240V
- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 80 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: 10 pulgadas, Escritorio
- VLAN: no

### Package contents

- Conmutador Gigabit de 8 puertos, 10 pulgadas
- Guía de inicio rápido
- Cable de alimentación
- Accesorio de fijación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	13.23	26.50	33.00	49.00	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	25.00	15.00	4.20	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 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)