

# DIGITUS® Conmutador Ethernet Gigabit de 10", 8 puertos, no gestionado

DN-80114-1

EAN 4016032509288



### Conmutador Gigabit Ethernet 8 puertos, 10 pulgadas, no gestionado

Conmutador Gigabit Ethernet compacto de 8 puertos en formato de 10" (25 cm) para su integración en pequeñas infraestructuras de red, carcasa murales o armarios de distribución de 10". Adecuado para PYMES, SOHO y cableado estructurado de edificios sin requisitos de gestión.

**El DN-80114-1 permite ampliar la red Gigabit en entornos de 10" ahorrando espacio y energía, y está listo para usar, sin ningún esfuerzo de configuración.**

- Puertos: 8 × 10/100/1000Base-TX
- Estándares: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Arquitectura de conmutación: Store-and-forward
- Reenvío: sin bloqueo
- Placa base: 16 Gbps
- Modo dúplex: detección automática half/full dúplex
- Control de flujo: contrapresión (semidúplex), 802.3x (dúplex completo)
- Direcciones MAC: 8K
- Diseño: montaje en bastidor de 10" (25 cm), carcasa metálica
- Refrigeración pasiva (sin aire)

- Tensión de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Fuente de alimentación interna, consumo: máx. 5 W
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 45 °C
- Humedad: 10 % - 90 % (sin condensación)

#### Attributes

- Número de puertos: 8
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: 10 pulgadas
- VLAN: no

#### Package contents

- DN-80114-1 Conmutador Gigabit de 10
- Cable de red
- Manual del usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	11.48	49.00	33.00	26.50	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.44	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.44	24.00	32.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	15.00	25.00	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)