

# DIGITUS Conmutador Gigabit de 16 puertos, 10 pulgadas, no gestionado

DN-80115  
EAN 4016032460237



## Conmutador Gigabit Ethernet 16 puertos, 10 pulgadas, no gestionado

El conmutador Gigabit Ethernet DIGITUS® de 16 puertos proporciona 16 puertos RJ-45 de 10/100/1000 Mbps con autonegociación. Todos los puertos admiten la función Auto MDI/MDIX, que elimina la necesidad de cables cruzados y puertos de enlace ascendente. Bajo coste, facilidad de uso y alto rendimiento son los puntos fuertes del conmutador DIGITUS® Gigabit Ethernet de 16 puertos, lo que lo convierte en una excelente elección para su red. El elevado ancho de banda del backplane cuenta con reservas suficientes para poder transferir sin esfuerzo incluso grandes cantidades de datos. Además, este conmutador está diseñado para su instalación en carcasas de 10" (254 mm) y encaja perfectamente en su carcasa de red con 1U.

## Conmutador Gigabit Ethernet apto para montaje en armarios de 10" (254 mm).

- 16 puertos RJ45
- 10/100/1000Base-TX
- Norma de red IEEE 802.3x Control de flujo dúplex completo
- Compatible con otros estándares: IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Ancho de banda del backplane: 32 Gbps
- Direcciones Mac: 8K
- Velocidad de transmisión: 1.488 Mpps por puerto

- Indicador LED: Power, Link/Active
- Adecuado para montaje en cajas de 10", 1U
- Refrigeración: pasiva (sin ventilador)
- Cable de malla integrado
- Tensión de entrada: 100 - 240 V multitenión, 50 / 60 Hz
- Consumo: 15 W
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 40°C
- Temperatura de almacenamiento: 0°C - 70°C
- Humedad relativa: 20% - 85% (sin condensación)
- Número de puertos: 16
- 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, Escritorio
- VLAN: no

## Package contents

- Conmutador Gigabit Ethernet de 16 puertos, 10", no gestionado
- Cable de conexión a la red
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.60	6.70	24.00	32.00	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.14	4.20	15.00	25.00	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)