

# DIGITUS Conmutador Gigabit de 5 puertos, unmanaged

DN-80202-1  
EAN 4016032492900



## Conmutador de red Gigabit de 5 puertos Sobremesa, carcasa metálica

El conmutador Gigabit de 5 puertos de DIGITUS® es idóneo para la ampliación sin complicaciones de su red. Gracias al diseño sin ventilador, el conmutador trabaja de forma absolutamente silenciosa y no necesita configuración. Cada puerto se puede utilizar como puertos LAN o Uplink; los cables y la velocidad de la red se detectan automáticamente. El conmutador soporta, además, funciones de ahorro de energía IEEE802.3az y Full-Duplex Flow Control IEEE802.3x. Plug and Play auténtico: enchufar el cable de red y empezar enseguida.

### Ampliación rápida y sencilla de su red - Plug and Play

- Número de puertos: 5 x 10/100/1000 Mbps
- Estándares de Ethernet: IEEE802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3az
- IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control
- Backplane: 10 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 2K
- Velocidad de transmisión: 148800 pps por puerto (1000BASE-TX)
- Caudal de datos: 7,44 Mbps
- Función Auto-MDI/MDIX
- Método de transferencia: Store and Forward
- Indicadores LED: Power, Link/Act
- Consumo de potencia: 3 W máx.
- Temperatura de servicio: 0°C a 40°C
- Temperatura de conservación: -10°C a 70°C
- Humedad de operación: 10 % a 90% HR (sin condensación)

- Tensión de entrada fuente de alimentación externa: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
- Tensión de entrada conmutador: 5 V CC, 1 A
- Alimentación eléctrica de la fuente de alimentación: Conector Euro tipo C (CEE 7/16)
- Tipo de conector lado del dispositivo: Conector hueco 5,5 mm/2,1 mm
- Entrada de red en el dispositivo: Conector hembra de 5,5 mm para conector hueco
- Dimensiones (long. x anch. x alt.): 92 mm x 69 mm x 25 mm
- Peso: 180 g
- Color: Negro
- Número de puertos: 5
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 0
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Escritorio
- VLAN: no

### Package contents

- 1 conmutador Gigabit de 5 puertos, unmanaged
- 4 pies de goma
- 1 QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.50	41.50	30.50	40.00	50,630.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	7.00	14.00	18.90	1,852.20
Net single without Packaging	1	0.17	2.50	6.90	9.20	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)