

DIGITUS Conmutador Gigabit de 8 puertos, sobremesa, unmanaged, carcasa metálica

DN-80066
EAN 4016032478683



Conmutador FE de 8 puertos RJ 45 Digitus 8 x 10/100 Mbit/s

Este es un conmutador Ethernet 10/100/1000Mbps de 8 puertos que permite establecer una conexión de red sin interrupciones. Todos los puertos soportan la función Auto MDI/MDIX, con 8 puertos RJ45 de 10/100/1000Mbps con Auto-Negotiation. El conmutador permite la actualización económica, cómoda y potente de su red antigua a una red de 1000 Mbps. El conmutador es fácil de instalar y de usar. Es apropiado para la ampliación de su red doméstica o de oficina. El LED en la parte frontal puede indicar de forma dinámica el estado operativo de la red.

Conmutador Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps de 8 puertos, unmanaged, conexiones Auto-Negotiation RJ45, en todos los puertos RJ-45 se dispone de Auto-Negotiation.

- Número de puertos: 8 x 10/100/1000 Mbps
- Estándares de red: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab
- Auto-Negotiation: Auto MDI/MDIX
- IEEE802.3x Full-Duplex Flow Control
- Ancho de banda Backplane: 16 Gbps
- Direcciones MAC: 4K
- Velocidad de transmisión: 11,9 Mpps por puerto
- Tamaño del búfer: 1,5 Mbit
- Compatible con Jumbo Frame, tamaño del bastidor: 9216 bytes
- Método de transferencia: Store-and-Forward
- Pilotos LED: enlace, actividad, energía
- Tensión de servicio: 5 V CC/500 mA

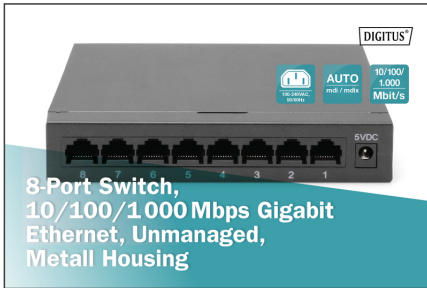
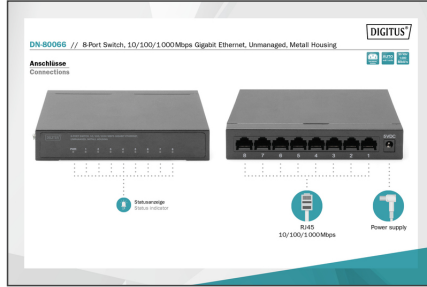
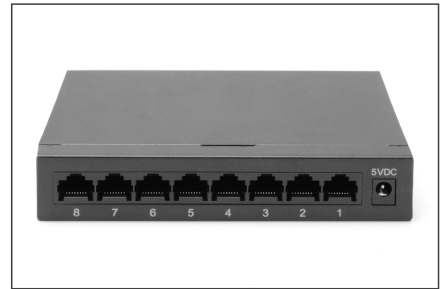
- Consumo de potencia: máx. 3,1 W
- Alimentación eléctrica fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tipo de conector fuente de alimentación: Conector Euro tipo C (CEE 7/16)
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C
- Humedad de operación: 10 % a 90% HR (sin condensación)
- Temperatura de conservación: -10°C a 70°C
- Diseño sin ventilador
- Dimensiones: Anch. 140 x prof. 76 x alt. 28 mm
- Peso: 435 g
- Chipset: RTL8370N-VB
- 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: Escritorio
- VLAN: no

Package contents

- 1 conmutador Gigabit de 8 puertos, unmanaged
- 1 fuente de alimentación
- 1 guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	15.30	38.70	49.50	35.60	68,197.10
Packaging Unit Inside	1	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.51	12.20	16.30	9.40	1,869.28
Net single without Packaging	1	0.00	7.60	14.00	2.80	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