

DIGITUS Conmutador de 8 puertos, 10/100 Mbps Fast Ethernet, unmanaged

DN-80069
EAN 4016032478676



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

El conmutador Fast Ethernet de 8 puertos de DIGITUS® ofrece 5 puertos RJ45 con un ancho de banda de 10/100 Mbps cada uno. Amplíe la red existente de manera sencilla. En el conmutador propiamente dicho no se necesitan realizar configuraciones; gracias a Auto-Negotiation y Auto MDI/MDI-X también se detectan automáticamente los cables y las velocidades. El conmutador se puede utilizar como variante de sobremesa o fijar en una pared con la ayuda de los accesorios de montaje incluidos en el suministro. Gracias a la fuente de alimentación externa, el conmutador no necesita ningún ventilador. Ideal para la ampliación / creación de pequeñas redes domésticas o de empresa con unas velocidades de transmisión de hasta 100 Mbps.

Conmutador de red 10/100 Mbps de 8 puertos, unmanaged, Auto-Negotiation en los puertos RJ45, funcionalidad MDI/MDIX en todos los puertos.

- Número de puertos: 8 x 10/100 Mbps
- Estándares de red: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Auto-Negotiation: Auto MDI/MDIX
- IEEE802.3x Full-Duplex Flow Control
- Método de transferencia: Store-and-Forward
- Capacidad de transmisión: 745 Kpps
- Pilotos LED: 10/100 Mbps enlace
- Jumbo-Frames: 1552 bytes
- Búfer: 448 Kbits
- Direcciones MAC: 1K

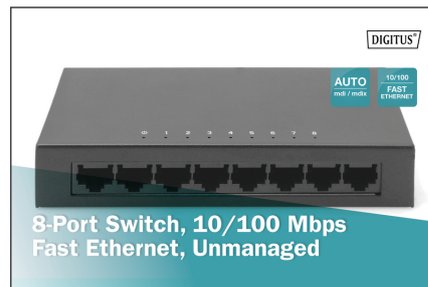
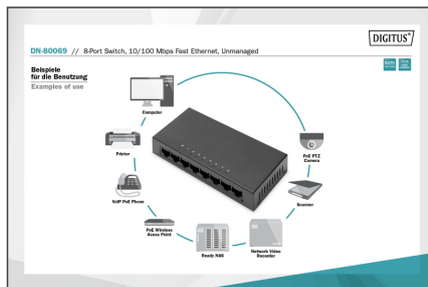
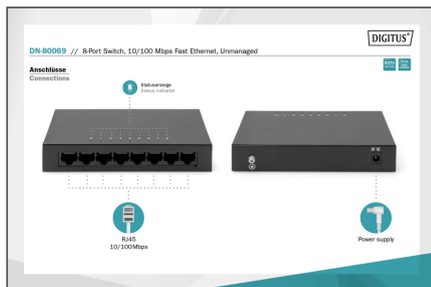
- Diseño sin ventilador
- Tensión de servicio: 5 V CC/500 mA
- Consumo de potencia: máx. 1,4 W
- Alimentación eléctrica fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tipo de conector fuente de alimentación: Conector Euro tipo C (CEE 7/16)
- Tipo de conector lado del dispositivo: Conector hueco (CC) 5,5 mm/2,1 mm
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C
- Humedad de operación: 10 % a 90% HR (sin condensación)
- Temperatura de conservación: -40 °C a 70 °C
- Diseño sin ventilador (Air flow cooling)
- Dimensiones: Anch. 140 x prof. 67 x alt. 26 mm
- Peso: 635 g
- Número de puertos: 8
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- 1 conmutador Fast Ethernet de 8 puertos
- 1 fuente de alimentación
- 1 guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	45	17.70	35.50	48.80	26.20	45,388.90
Packaging Unit Inside	1	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.39	7.90	15.60	6.70	825.71
Net single without Packaging	1	0.00	6.70	14.00	2.60	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