

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

Atributos

- 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)	cm³
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 dispositivo.
- 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