

DIGITUS® Conmutador Gigabit de 8 puertos, de sobremesa, no gestionado, carcasa metálica

DN-80066-1

EAN 4016032496663



Digitus Conmutador RJ 45 GE de 8 puertos 8 x 10/100/1000 Mbit/s

El conmutador de red DN-80066-1 SOHO es la solución ideal para redes domésticas y pequeñas oficinas. Con 8 puertos Gigabit, ofrece conexiones rápidas y fiables para todos sus dispositivos. Gracias a su sencilla instalación plug-and-play y a su diseño compacto y sin ventilador, requiere poco mantenimiento y encaja perfectamente en cualquier entorno de red.

El DN-80066-1 ofrece una forma sencilla, rentable y potente de llevar su red doméstica o de oficina a la velocidad Gigabit.

- Tipo de producto: Conmutador Gigabit no gestionado de 8 puertos
- Conexiones: 8 puertos RJ45 10/100/1000Mbps adaptables
- Medios de red (cables): 10BASE-T: cable UTP de categoría 3, 4, 5 (100m). 100BASE-TX: cable UTP de categoría 5, 5e (100m) 1000BASE-T: cable UTP categoría 5e, 6 (100m)
- Tabla de direcciones MAC: 4K, autoaprendizaje, autoenvejecimiento
- Modo de transferencia: Almacenar y reenviar
- Capacidad de conmutación: 16 Gbps
- Velocidad de transmisión: 11,9Mpps
- Fuente de alimentación: 5V/1A Consumo: 5W Tamaño del enchufe de CC: 5,5 x 1,5 mm

- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación
- Dimensiones (L x A x A): 140 x 67 x 26 mm

Atributes

- Número de puertos: 8
- 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

- Conmutador de 8 puertos
- Adaptador de red de 5 V/1 A
- Guía de instalación rápida (QIG)

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 20 | 8.24 | 49.00 | 32.20 | 20.90 | 32,976.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.41 | 14.90 | 9.20 | 9.50 | 1,302.26 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.22 | 14.00 | 6.70 | 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 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