

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, autoenveiecimiento
- Modo de transferencia: Almacenar y reenviar
- Capacidad de conmutación: 16 Gbps

- · Velocidad de transmisión: 11,9Mpps
- Fuente de alimentación: Tensión de entrada: 5W/1AUConsumo: 5WUTamaño 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
- Uso industrial: no
- · Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- 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 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

 $\label{thm:equired} \mbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.}$ ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com