

DIGITUS Conmutador Gigabit de 16 puertos DIGITUS

DN-80112-1
EAN 4016032458050



Conmutador Gigabit de 16 puertos DIGITUS 16 puertos 10/100/1000 Base-T

«El conmutador de red Digitus DN-80112-1 tiene 16 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps. Utiliza la tecnología Store and Forward, combinada con la asignación dinámica de memoria, para garantizar la asignación efectiva de los anchos de banda existentes a cada puerto. Este conmutador es fácil de instalar y no requiere ninguna configuración. Su gestión y su mantenimiento son sencillos y es apropiado para múltiples entornos de red, por ejemplo, en edificios comerciales, ayuntamientos, hoteles, oficinas, etc.»

Este conmutador es fácil de instalar y no requiere ninguna configuración. Su gestión y su mantenimiento son sencillos y es apropiado para múltiples entornos de red.

- Estándares: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE802.3az, IEEE802.3ab
- Conexión: 16 x10/100/1000Mbps conexión RJ45
- Modo de reenvío: Almacenamiento y reenvío
- Capacidad de conmutación: 32 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 8K
- Tramas Jumbo: 9216K bytes
- Búfer de paquetes: 4,1 millones de bits
- Velocidad de transmisión: 23,8Mpps

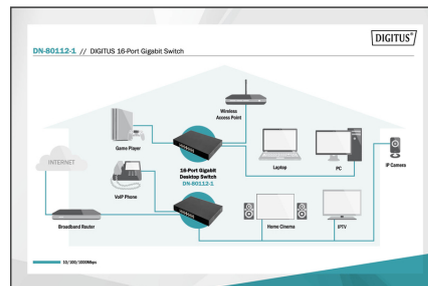
- Alimentación de entrada: AC 100-240V 50/60Hz
- Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C
- Humedad durante el funcionamiento: 10%~90% HR sin condensación
- Humedad durante el almacenamiento: 5%~90% HR, sin condensación
- Dimensiones(L*W*H): 280*180*44mm
- Ventilador: sin ventilador
- Fuente de alimentación: AC:100-240V
- Consumo: 4 W
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- 1 Conmutador de 16 puertos
- 1 cable de red
- 1 guía rápida para la instalación
- 1 set de material de montaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	8.00	38.30	42.60	26.00	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	1.60	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Packaging Unit Single	1	1.60	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.34	17.90	28.00	4.40	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