

DIGITUS® Conmutador Gigabit de 24 puertos, 19 pulgadas, no gestionado

DN-80113-2

EAN 4016032498506



Conmutador Gigabit DIGITUS de 24 puertos 24 puertos 10/100/1000Base-T

El conmutador no gestionado Digitus DN-80113-2 con 24 puertos RJ45 es una solución de red avanzada que satisface los exigentes requisitos de las pequeñas y medianas empresas. Este potente conmutador proporciona una experiencia de red fluida y segura y garantiza una transmisión de datos fiable y eficiente en su infraestructura de red. Con funciones robustas y tecnología superior, el DN-80113-2 es el complemento perfecto para cualquier red moderna.

El conmutador no gestionado de 24 puertos DN-80113-2 es la opción ideal para organizaciones que buscan una solución de red fiable y de alto rendimiento con funciones avanzadas y seguridad robusta.

- Interfaz: 24 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps
- Estándares: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Medios de red: 10BASE-TX: cable UTP categoría 3,4,5 (100m) 100BASE-TX: cable UTP de categoría 5, 5e (100m) 1000BASE-TX: cable UTP categoría 5e, 6 (100m)
- Pantalla: PWR (verde), LNK/ACT (verde)
- Tabla de direcciones MAC: 8K, función de aprendizaje y actualización automáticos
- Trama Jumbo: 15KBytes
- Buffer: 4Mbit, Modo de transmisión: Store-and-forward, Velocidad de reenvío de paquetes: 35,71Mpps, Ancho de banda: 48Gbps

- Tensión de entrada: CA: 100-240 V, 50/60 Hz
- Ventilador: Fanless
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% HR sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% HR sin condensación
- Protección contra sobretensiones: modo diferencial ±2KV, modo común ±4KV Norma electrostática: contacto ±6KV, aire ±8KV MTBF: >100000 horas

Attributes

- Posibilidad de conexión en cascada: no
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- 1 cable de alimentación
- 4 x pies
- 1 x kit de montaje en bastidor
- 8 x tornillos
- 1 manual de instrucciones

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	11.30	42.60	38.30	26.00	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.26	37.00	23.00	8.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.47	28.00	18.00	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 produce una de las siguientes situaciones, 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