

# 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)	cm <sup>3</sup>
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 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](mailto:info@assmann.com)