

DIGITUS Conmutador de red Gigabit de 24 puertos

DN-80113-1 EAN 4016032458067





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

El modelo DN-80113-1 dispone de 24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps; los puertos 23 y 24 son los puertos UPLINK. Utiliza la tecnología Store and Forward en combinación con la asignación dinámica de memoria para cada puerto. La función VLAN integrada puede mejorar el entorno de red y reduce los gastos de mantenimiento de la red. La gestión y el mantenimiento del DN-80113-1 son sencillos.

Conmutador de red Gigabit de 24 puertos, 2 puertos Uplink, control de flujo, tabla de direcciones MAC 8K, VLAN

- Compatible con IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Control de flujo para funcionamiento full-duplex y contrapresión para funcionamiento half-duplex
- Compatibilidad con el modo VLAN
- Luces LED para controlar el estado de funcionamiento y analizar los fallos
- Capacidad de conmutación de 48 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 8K
- Admite tramas jumbo de hasta 9216K bytes

- Memoria de paquetes: 4,1 M Bit
- Velocidad de transmisión: 35,7 Mpps
- Ahorro de energía: IEEE 802.3az
- Indicador LED PWR (verde), LINK / ACT: (verde)
- Fuente de alimentación: AC:100-240V
- Consumo: 5,32 W
- Número de puertos: 24
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: sí

Package contents

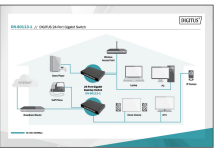
- 1 Conmutador de red Gigabit de 24 puertos
- 1 cable de conexión
- 1 manual del usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	9.20	38.30	42.60	26.00	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	1.84	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Packaging Unit Single	1	1.84	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.54	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

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