

DIGITUS Conmutador Fast Ethernet N-Way de 24 puertos

DN-60021-2
EAN 4016032451266



Conmutador Fast Ethernet 24 puertos, no gestionados

El conmutador Fast Ethernet de 24 puertos DIGITUS® pone a su disposición 24 puertos RJ45 de 10/100 Mbps con autonegociación. Todos los puertos son compatibles con la función Auto MDI/MDIX, que elimina la necesidad de cables cruzados y puertos de subida. Bajo coste, facilidad de uso y alto rendimiento son los puntos fuertes de los conmutadores Fast Ethernet de 24 puertos DIGITUS® que hacen que sea una excelente opción para la red.

¡Ideal para la el reparto de tareas en grupos de trabajo con diferentes servidores de alta velocidad!

- 24 puertos RJ45
- Hasta 20/200 Mbps en modo dúplex completo
- Compatible con los estándares IEEE 802.3, 802.3u, 802.3az y 802.3x
- Consumo de energía especialmente bajo gracias a la tecnología EEE (Energy Efficient Ethernet)
- Detección automática de cables - Función Auto MDI / MDI-X
- 8.000 direcciones MAC
- Detección automática de dúplex completo y semidúplex
- LED de alimentación, enlace/activo y velocidad para el estado de la red

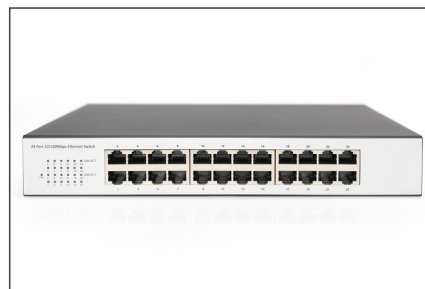
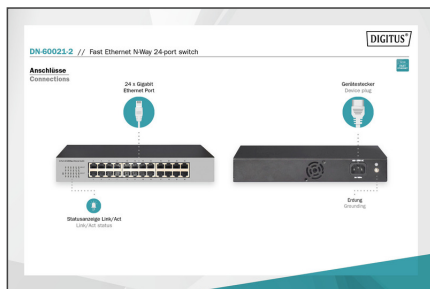
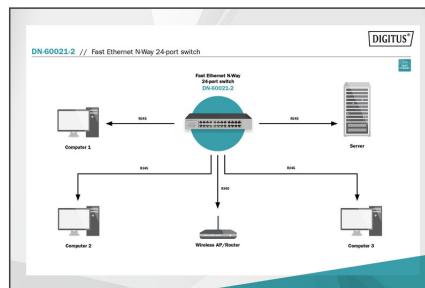
- Carcasa metálica blindada
- Diseño silencioso: sin ventilador
- Fuente de alimentación integrada
- Apto para montaje en bastidor (soporte de montaje incluido)
- Fuente de alimentación: AC:100-240V
- Consumo: 3,55 W
- Número de puertos: 24
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Escritorio
- VLAN: no

Package contents

- Interruptor
- Cable de alimentación
- Instrucciones de uso
- Accesorio de fijación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	5.40	26.80	36.50	48.50	47,442.70
Packaging Unit Inside	1	1.08	9.00	35.20	25.20	7,983.36
Packaging Unit Single	1	1.08	9.00	35.20	25.20	7,983.36
Net single without Packaging	1	1.08	17.30	28.00	4.50	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