

# 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

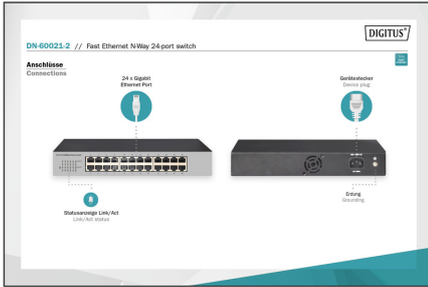
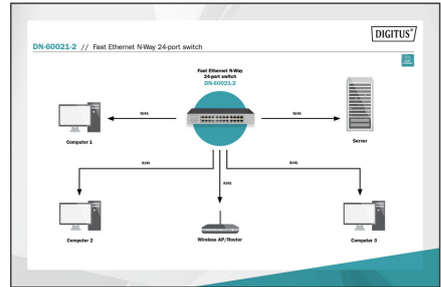
- Carcasa metálica blindada
- Diseño silencioso: sin ventilador
- Fuente de alimentación integrada
- Apto para montaje en bastidor (soporte de montaje incluido)
- Fuente de alimentación: AC:100-240V
- Consumo: 3,55 W
- Número de puertos: 24
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industrial: no
- Apto 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)