

DIGITUS Conmutador de red PoE Fast Ethernet de 16 puertos, 19 pulgadas, no gestionado, 2 puertos de enlace ascendente, SFP, 250 W, af/at

DN-95342-1
EAN 4016032485667



Conmutador PoE Fast Ethernet 16 puertos PoE + 2 Combo, presupuesto PoE de 250 W

Los conmutadores PoE Fast Ethernet DIGITUS® están diseñados para sistemas de red medianos y grandes. La función PoE y el tamaño de 19" facilitan la integración en su red. Los conmutadores son una gran elección para mejorar el rendimiento y la eficiencia de su red.

Solución Power over Ethernet (PoE) integrada para redes pequeñas y medianas

- 16 puertos 10/100Base-TX con soporte PoE
- Enlace ascendente Gigabit TP/SFP combinado de 2 puertos
- Cumple las normas de red IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Salida de alimentación PoE 55 V CC, máx. 30 W por puerto
- Modo de alimentación PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-) Admite el reenvío sin bloqueo ni cabecera de línea Tecnología de almacenamiento y reenvío para optimizar la transferencia de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- Función Auto MDI/MDI-X

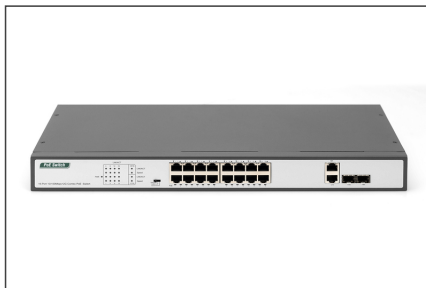
- 8.000 direcciones MAC
- Fuente de alimentación integrada
- Consumo: 270 vatios
- Potencia máxima de salida PoE: 250 vatios
- Fuente de alimentación: AC:100-240V
- Consumo: 4,34 W
- Número de puertos: 16
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: sí

Package contents

- 16-port Fast Ethernet PoE Switch
- Quick start guide
- Power Cable
- Mounting accessories

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	10.83	26.50	49.30	31.00	40,499.90
Packaging Unit Inside	1	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.61	29.00	48.00	8.30	11,553.60
Net single without Packaging	1	2.74	21.00	44.00	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