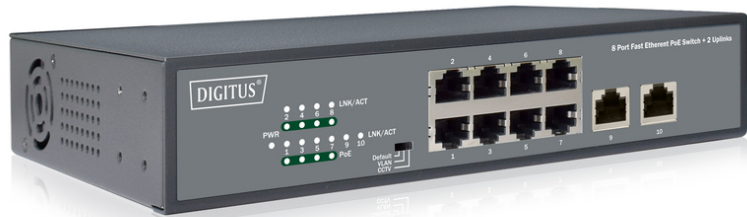


DIGITUS Conmutador de red PoE Fast Ethernet de 8 puertos, de sobremesa, no gestionado, 2 puertos de enlace ascendente RJ45, 120 W, af/at

DN-95323-1
EAN 4016032457862



Conmutador PoE Fast Ethernet PoE de 8 puertos + enlace ascendente de 2 puertos, presupuesto PoE de 120 W

Conmutador PoE Fast Ethernet, PoE de 8 puertos + enlace ascendente de 2 puertos, presupuesto PoE de 120 W

Conmutador de red con solución Power over Ethernet (PoE) integrada para una integración optimizada, rentable y rápida en redes pequeñas y medianas

- 8 puertos 10/100Base-TX con soporte PoE
- Enlace ascendente Fast Ethernet de 2 puertos
- Cumple las normas de red IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3q, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Con interruptor DIP integrado para activar el modo VLAN o extensivo
- Modo extensivo para alcances de hasta 250 metros a una velocidad de transmisión de 10 Mbps
- 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
- Admite control de contrapresión y ancho de banda en cada puerto
- Tecnología de almacenamiento y transmisión para optimizar la transferencia de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- Función Auto MDI / MDI-X
- Placa base con 2 Gbps

- Admite hasta 8.000 direcciones MAC
- Fuente de alimentación integrada
- Potencia PoE máxima de 120 vatios
- Potencia máxima de salida 125 vatios
- Funcionamiento sin ventilador

Attributes

- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 120 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: RJ45/SFP
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: 19 pulgadas, Escritorio
- VLAN: no

Package contents

- Conmutador PoE Fast Ethernet de 8 puertos + 2 enlaces ascendentes
- Guía de inicio rápido
- Cable de alimentación
- Accesorios de montaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	9.68	32.20	42.30	21.80	29,692.90
Packaging Unit Inside	1	1.94	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Packaging Unit Single	1	1.94	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	0.12	15.00	22.00	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