

DIGITUS® Conmutador de escritorio Gigabit de 8 puertos PoE 10/100/1000 Mbps

DN-95340

EAN 4016032390596



Conmutador PoE Gigabit Ethernet PoE de 8 puertos, presupuesto PoE de 135 W

El conmutador Fast Ethernet de 8 puertos DIGITUS con ocho puertos PoE y un puerto Uplink mejora de forma significativa el rendimiento y la eficiencia de su red. Gracias a la compatibilidad PoE, solo necesitará un cable (cable de red) para la transferencia de datos y la alimentación de corriente. Gracias a ello, podrá ampliar su entorno de red también en lugares donde no haya enchufes o cables de corriente. Ahorra tiempo y permite, por ejemplo, realizar una instalación rápida y sencilla de puntos de acceso, cámaras de red o teléfonos IP. El conmutador no precisa configuración y así garantiza una integración rápida y sin complicaciones en su red. Además, gracias al diseño sin ventilador, el conmutador puede utilizarse perfectamente en entornos de oficina o sala de conferencias.

Solución en forma de conmutador de red con Power over Ethernet (PoE) integrada para una conexión económica, rápida e inmejorable en entornos de red pequeños y medianos

- Conmutador de escritorio Gigabit de 8 puertos PoE 10/100/1000 Mbps
- Ethernet IEEE802.3/802.3u/802.3x/802.3ab/IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE): solo necesitará un cable para la alimentación y la transferencia de datos
- Consumo de energía total PoE: 131 W (1-8 puertos)
- Distribución de puertos PoE: 1 hasta 8 (802.at, 30 W por puerto)
- No requiere configuración
- Máxima potencia: 135 vatios (con la alimentación)

- Luz LED de estado en cada puerto
- Pin PoE: V+ (RJ45 Pin 1, 2) V- (RJ45 Pin 3, 6)
- Protección contra sobretensión y cortocircuitos
- Placa base: 16 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 4K
- Medidas (L x An x Al): 250 mm x 115 mm x 39 mm
- Peso: 670g
- Color: Negro

Attributes

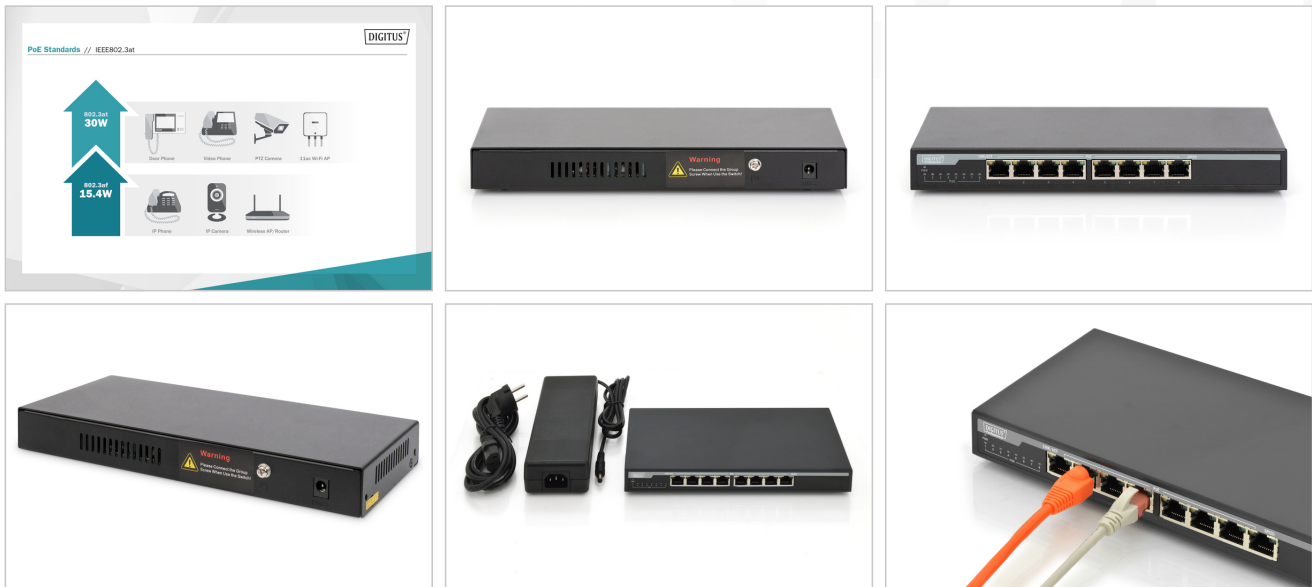
- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 135 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- Conmutador de sobremesa PoE Gigabit de 8 puertos
- Fuente de alimentación
- Cable de alimentación
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.00	48.00	28.00	34.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Net single without Packaging	1	0.70	25.00	11.50	3.90	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 dispositivo.
- 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