

DIGITUS Conmutador PoE Gigabit Ethernet 4 puertos PoE + 1 puerto Uplink, capacidad PoE 60 W

DN-95330-1
EAN 4016032484974



Conmutador PoE de 4+1 puertos Ethernet, unmanaged 4 puertos PoE, MDI/MDIX, IEEE802af,at

El conmutador Gigabit DIGITUS de 5 puertos de sobremesa con cuatro puertos Power over Ethernet y un puerto Uplink adicional consigue mejorar notablemente el rendimiento y la eficiencia de su red. Dado que es compatible con PoE, solo necesita un único cable (de red) para la transmisión de energía y de datos. Este conmutador facilita considerablemente la conexión de dispositivos como puntos de acceso, cámaras de red y teléfonos IP y requiere un volumen de cableado mucho menor que las soluciones alternativas. Además, puede ampliar su red en lugares donde no existan cables de alimentación ni tomas de corriente. El conmutador no necesita ninguna configuración, por lo cual garantiza la integración rápida y perfecta en la red. Además, el diseño sin ventilador del conmutador asegura el funcionamiento silencioso, convirtiendo este equipo en una solución perfecta para entornos de oficina y salas de reuniones.

Conmutador PoE Gigabit Ethernet 4 puertos PoE + 1 puerto Uplink, capacidad PoE 60 W

- Conforme a las normas IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x
- Compatible con los estándares IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Compatible con PoE: Una a cuatro conexiones (802.af, 15,4 W) o dos conexiones (802.3.at, 30 W)
- Detección automática de dispositivos PD
- Capacidad de potencia PoE: 60 W

- Detección automática del dispositivo de alimentación; no destruye dispositivos PoE no conformes al estándar ni conmutadores PoE normales
- Soporta la priorización de puertos de alimentación eléctrica, garantiza la alimentación eléctrica continua de los nodos más importantes
- Transmisión Line-Speed, identificación inteligente
- Soporta almacenamiento y transmisión para el intercambio de datos
- Soporta las funciones One-Key CCTV
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Tabla de direcciones MAC: 2K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Capacidad de conmutación: 10 Gbps
- Sin ventilador
- Alimentación eléctrica: 65 W
- Alimentación eléctrica PoE vía RJ45: Modo A 1/2(+), 3/6(-)
- Jumbo Frame: 9 KBytes
- Dimensiones (L*An*Al): 140*76,7*28 mm

Attributes

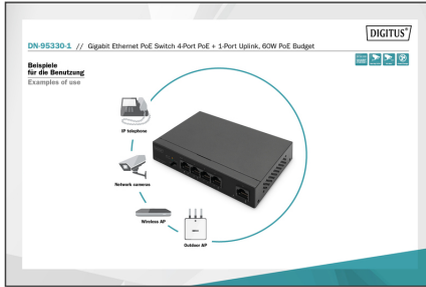
- Uso industrial: no

Package contents

- Conmutador PoE de 4+1 puertos
- Guía rápida de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	14.45	35.30	32.00	40.30	45,522.90
Packaging Unit Inside	1	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.72	6.00	16.50	19.20	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.63	2.70	7.70	14.00	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