

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

DN-95320-1 EAN 4016032478690





Conmutador PoE 4+1 P FE Digitus 4 puertos RJ 45 10/100/1000

El modelo DIGITUS DN-95320-1 es un conmutador PoE de escritorio de 5 puertos 10/100M que permite realizar una conexión de red continua. Integra 100Mbps Fast Ethernet y capacidades de red Ethernet de 10 Mbps. Estos puertos PoE pueden detectar y alimentar automáticamente los Powered Devices (PD) conformes a IEEE 802.3af/at. Con el conmutador deslizante en la parte delantera se puede conmutar el modo de trabajo. DAI conmutar al modo Extend, los puertos 2-5 se pueden conmutar al modo Long Range con un máximo de 250 metros con 10 Mbps. DEI DN-95320-1 es fácil de instalar y de usar. No requiere configuración ni instalación. Con su diseño para escritorio y su excelente rendimiento y calidad, el conmutador PoE de escritorio de 5 puertos 10/100 representa una elección idónea para la ampliación de la videovigilancia o de puntos de acceso WLAN.

Conmutador de escritorio de 5 puertos de 10/100 MBit/s con cuatro puertos Power over Ethernet y un puerto Uplink adicional; consigue mejorar notablemente el rendimiento y la eficiencia de su red

- Compatible con los estándares de red: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Estándares compatibles: IEEE802.3af, IEEE802.3at (hasta 30 W por puerto)
- Modo estándar/de ampliación (velocidad puerto PoE de 10 Mbps, distancia máxima 250 m)
- Soporta 5 x10/100Mbps Auto-Negotiation Fast Ethernet, 4 puertos con función PoE (puertos 2-5)
- Soporta control de flujo IEEE802.3x para modo Full-duplex y Backpressure para modo Half-duplex
- Soporta 6 KV protección contra sobretensiones para todos los puertos UTP
- Pilotos LED: PoE, enlace, actividad

- Alimentación eléctrica externa, diseño exquisito, apropiado para la instalación en el escritorio
- · Método de transferencia: Store-and-Forward
- · Ancho de banda Backplane: 1 Gbps
- Direcciones MAC: 1K
- Asignación de conectores PoE: 4/5(+), 7/8(-)
- Capacidad PoE: 60 W
- · Velocidad de transmisión: 0,744 Mpps por puerto
- Consumo de potencia: 66,5 W máx. (Modo PoE)
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C
- Humedad de operación: 10 % a 90% HR (sin condensación)
- Temperatura de conservación: -40 °C a 70 °C
- Humedad de conservación: 5 % a 90 % HR (sin condensación)
- Diseño sin ventilador
- Datos de la fuente de alimentación: 53,5 V, 1,2A, fuente de alimentación externa
- Dimensiones: Anch. 140 x prof. 76 x alt. 28 mm
- Peso: 609 g (incl. fuente de alimentación)

Attributes

- Uso industrial: no
- · Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- · Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- Conmutador PoE de 5 puertos 10/100Mbps Ethernet Unmanaged (4 puertos PoE)
- 1 componente de instalación
- 1 fuente de alimentación CC
- 1 manual del usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	16.58	33.00	62.30	47.80	98,272.00
Packaging Unit Inside	1	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.83	23.00	31.20	5.90	4,233.84
Net single without Packaging	1	0.00	8.20	8.90	2.10	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