

DIGITUS® Conmutador de red Gigabit de 16 puertos, 19 pulgadas, 2 puertos Uplink, SFP

DN-95347-2

EAN 4016032492023



16 puertos Gigabit + 2 puertos Gigabit SFP Conmutador PoE unmanaged

El conmutador PoE DN-95347-2 ofrece una excelente solución para la alimentación eléctrica eficiente de componentes de red compatibles con el estándar IEEE802.3af/at. Con una potencia de salida impresionante de hasta 30 W por puerto, permite la alimentación fiable de dispositivos compatibles con PoE. La detección e identificación automática de receptores PoE estándar posibilita la alimentación eléctrica inteligente y evita posibles daños causados por dispositivos convencionales o no conformes al estándar. Con la priorización de la alimentación eléctrica de los puertos, el módulo garantiza la alimentación de energía continua para nodos de red críticos. Las indicaciones en el panel permiten supervisar cómodamente el estado de trabajo y ayudan en el análisis de errores. Además, el módulo es compatible con funciones de VLAN y CCTV, con el fin de aumentar al máximo la flexibilidad en las aplicaciones de red. Con Flow Control para modo Full-duplex y Backpressure para modo Half-duplex, el módulo optimiza la eficiencia de la transmisión de datos. Globalmente, el conmutador PoE DN-95347-2 representa una solución potente, inteligente y fiable para la alimentación eléctrica de componentes de red que se ajusta a las exigencias actuales para infraestructuras de red modernas.

Transmisión Wire-Speed, identificación inteligente, potencia de salida PoE de un puerto individual compatible hasta 30 W, capacidad total PoE: 250 W

- Compatible con el estándar IEEE802.3af/at
- Potencia de salida puerto individual hasta 30 W
- Detección e identificación automática de receptores PoE estándar, alimentación eléctrica inteligente, evita que se quemen los receptores PoE convencionales o no conformes al estándar
- Soporta la priorización de puertos de alimentación eléctrica, garantiza la alimentación eléctrica continua de los nodos más importantes
- Los indicadores de panel vigilan el estado de trabajo y ayudan en el análisis de errores
- Compatible con VLAN

- Flow Control para modo Full-duplex y Backpressure para modo Half-duplex
- Compatible con la función Energy Efficient Ethernet (EEE) (IEEE802.3az)
- Placa base, fuente de alimentación, PoE (tres en uno)
- Estándar PoE: IEEE802.3af/at
- Conexión PoE: Conexión 1 a 16
- Alimentación eléctrica PSE vía RJ-45: Modo A 1/2(+), 3/6(-)
- Tensión de salida puerto PoE: 55 V DC 30 W máx.
- Capacidad de potencia PoE: 250 W
- Alimentación eléctrica: 260 W
- Suministro de corriente de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Alimentación clave: VLAN
- Modo de transmisión: almacenamiento y transmisión
- Capacidad de conmutación: 36 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo-Frames: 9216 bytes
- Búfer de paquetes: 4,1 Mbit
- Velocidad de transmisión: 26,78 Mpps
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C
- Temperatura de conservación: -40 a 70 °C
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 10% a 90% h.r. sin condensación
- Humedad del aire durante el almacenamiento: 5% a 90% h.r. sin condensación
- Dimensiones (L*An*Al): 440*207*44 mm
- Número de ventiladores: 2

Attributes

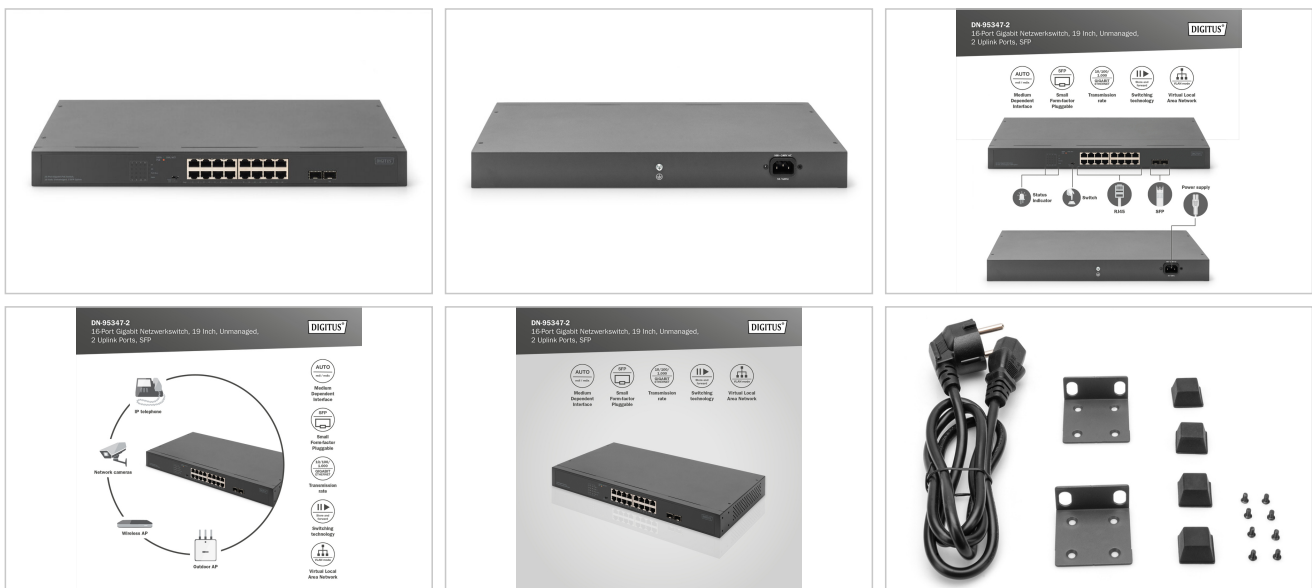
- Uso industrial: no

Package contents

- Conmutador de red Gigabit de 16 puertos, 19 pulgadas, unmanaged, 2 puertos Uplink, SFP
- Cable de alimentación
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	9.52	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.17	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.36	44.00	20.80	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