

DIGITUS Inyector Gigabit Ethernet PoE+ de 8 puertos, 802.3bt, 250 W

DN-95118
EAN 4016032495338



Hub inyector Gigabit Ethernet PoE+, 802.3bt 8 puertos, capacidad PoE 250 W

Presentamos el DN-95118 Mid-Span Power over Ethernet (PoE) de 8 canales, una solución ultramoderna, compacta y económica que revolucionará la manera de alimentar y conectar sus equipos. No importa si gestiona puntos de acceso de LAN inalámbrica, cámaras de seguridad IP, teléfonos VoIP u otras instalaciones con una reducida densidad de puertos: el DN-95118 ha sido desarrollado para proporcionar una solución de alimentación eléctrica fluida y eficiente. Gracias a su conformidad con el estándar IEEE802.3bt, el DN-95118 cumple los requisitos más recientes de la industria hacia la tecnología PoE y suministra electricidad y datos a través de un único cable de Ethernet. Esto hace innecesario el uso de una fuente de alimentación externa y del correspondiente cableado de CA/CC, lo que permite optimizar la infraestructura y reducir los gastos de instalación. Una de las características destacadas del DN-95118 es su capacidad de alimentar a distancia un gran número de equipos, lo que le convierte en la elección ideal para instalaciones que presentan un reto a nivel de la accesibilidad. Al utilizar la infraestructura de Ethernet existente, esta solución PoE Mid-Span ofrece una fuente de alimentación cómoda y fiable sin la complejidad que supondría un cableado adicional. El diseño compacto del DN-95118 asegura que se incorpora perfectamente en su entorno sin ocupar valioso espacio. Su precio asequible y sus características de seguridad y fiabilidad lo convierten en una elección atractiva para empresas que quieren optimizar sus soluciones de alimentación eléctrica sin hacer concesiones en lo que respecta a la potencia.

Amplíe su infraestructura de alimentación eléctrica con la solución PoE Mid-Span de 8 canales DN-95118 y alcance un nuevo nivel de eficiencia, fiabilidad y rentabilidad para sus dispositivos conectados en red.

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-tipo 4
- Hasta 8 canales
- Hasta 90 W de potencia en 4 pares por canal
- Capacidad PoE 250 W
- Compatible con aplicaciones 10/100/1000 Base-T

- Pilotos LED para entrada de corriente y salida PoE
- Distancia hasta 100 m
- Convertidor CA/CC interno, sin necesidad de una fuente de alimentación externa
- Instalación sencilla Plug and Play
- Interfaces: 8 conexiones RJ-45 para datos, 8 conexiones RJ-45 para salida PoE y datos
- Pilotos LED: energía, LED de canal
- Velocidad de transferencia: 10/100/1000 Mbps
- Estándar: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-tipo 4
- Método de alimentación eléctrica: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tensión de salida: 54 V CC
- Capacidad PoE: 250 W
- Potencia PoE máx. por conexión: 90 W
- Asignación de terminales salida PoE: Alternativa A: V+ (RJ45 pin 3,6), V- (RJ45 pin 1,2); alternativa B: V+ (RJ45 pin 4,5), V- (RJ45 pin 7,8)
- Dimensiones: 275 x 200 x 44 mm
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C
- Temperatura de conservación: -10 °C a 70 °C
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 5 a 95 %, sin condensación

Attributes

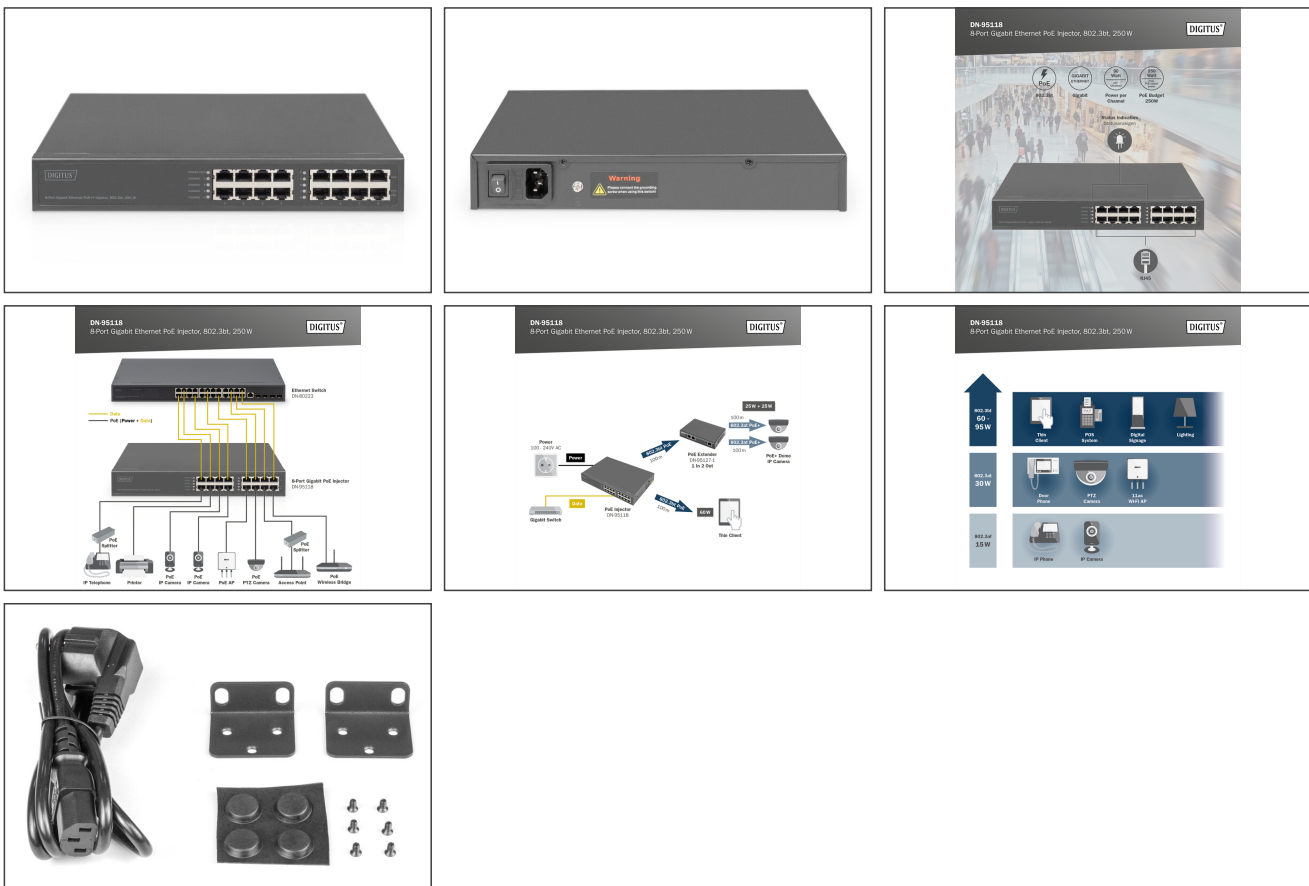
- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 250 W
- Estándar PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Salida de potencia: 85 W
- Uso industrial: no

Package contents

- 1 inyector PoE
- 6 tornillos
- 1 guía rápida de instalación
- 1 cable de red CA
- 2 soportes para montaje
- 4 pies de goma

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 5 | 13.43 | 30.00 | 35.00 | 50.00 | 52,500.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 2.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 2.69 | 9.50 | 28.00 | 34.00 | 9,044.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 1.86 | 4.40 | 20.00 | 27.50 | 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 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