

# 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

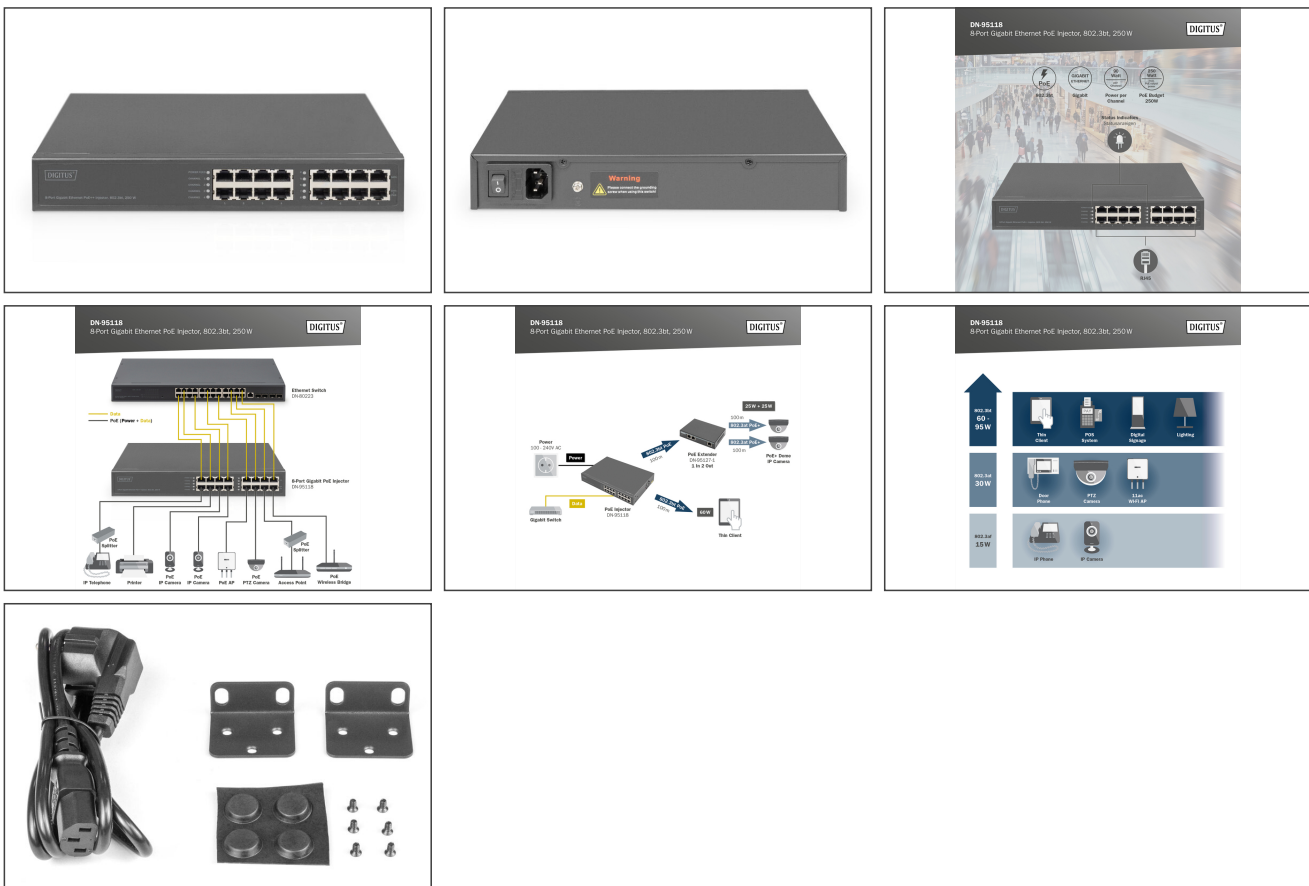
- Compatible con aplicaciones 10/100/1000 Base-T
- Pilotos LED para entrada de corriente y salida PoE
- Distancia hasta 100 m
- Convertidor CA/CC interno, sin necesidad de una fuente de alimentación externa
- Instalación sencilla Plug and Play
- Interfaces: 8 conexiones RJ-45 para datos, 8 conexiones 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
- 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)