

DIGITUS® Inyector 10G PoE+ de 24 puertos

DN-95117

EAN 4016032430384



Inyector Gigabit Ethernet PoE+ de 24 puertos, 10G 24 puertos de entrada, 24 puertos de salida + PoE

El DIGITUS® DN-95117 es un concentrador 10G PoE+ Mid-Span de 24 puertos (inyector PoE). Dispone de 24 puertos de entrada para datos y 24 puertos de salida para datos y PoE. Cada puerto PoE soporta dispositivos conectados de conformidad con la norma PoE IEEE802.3af y IEEE802.3at con 15,4 y 30 vatios, como puntos de acceso PoE, teléfonos IP PoE o cámaras IP PoE. El conmutador proporciona una asignación máxima de 370 vatios para todos los puertos y una asignación máxima de 30 vatios por puerto.

Reducción de cableado al mínimo para dispositivos habilitados para PoE

- 48 x 10/100/1000Mbps/2,5/10G (24 x datos de entrada, 24 x datos de salida+PoE)
- Compatible con los estándares IEEE802.3af , IEEE802.3at
- Alimentación PoE mediante PIN 1,2(V-) y PIN 3,6(V+)
- Potencia total máxima de 370 vatios
- Compatible con las normas IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Detección automática de cables - Función Auto-MDI/MDI-X

- Detección automática de dúplex completo y semidúplex
- Alimentación: 100 V CA ~ 240 V CA
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 70°C
- Dimensiones (mm): 440(L) x 345(An) x 45(AI)
- MTBF: 100.000 horas
- Consumo: 20 W

Attributes

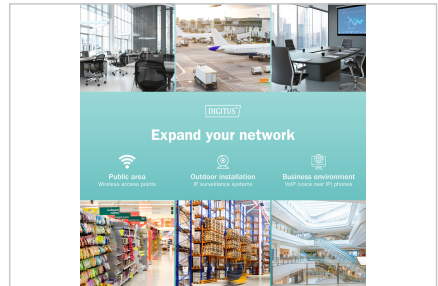
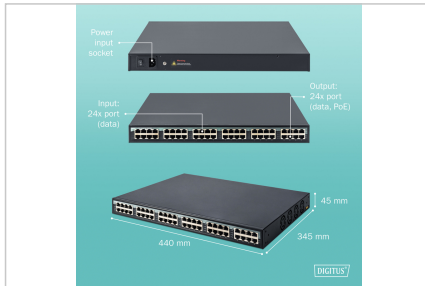
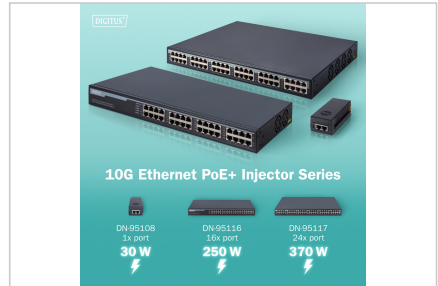
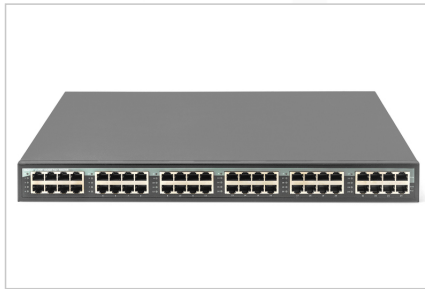
- Número de puertos: 24
- Capacidad de potencia PoE: 370 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits
- Uso industrial: no

Package contents

- Inyector 10G PoE+ de 24 puertos
- Guía de inicio rápido
- Cable de red
- Accesorio de fijación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	16.00	52.50	33.00	44.00	76,230.00
Packaging Unit Inside	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Packaging Unit Single	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Net single without Packaging	1	4.39	44.00	34.50	4.50	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