

# DIGITUS Extensor Gigabit 4PPoE de 4 puertos, 802.3at, 60 W

DN-95128-1  
EAN 4016032486121



### Extensor Gigabit PoE para interiores, 4 puertos, 85 W Extensión de 100 m, en cascada, autoalimentada

El extensor DIGITUS® Gigabit 4PPoE es compatible con la última tecnología de red para ampliar su señal Ethernet hasta 100 metros. El amplificador se alimenta a través de 4PPoE (4-Pair Power over Ethernet o inferior), por lo que no necesita una fuente de alimentación adicional y también puede utilizar el dispositivo donde no haya líneas eléctricas o tomas de corriente para aumentar significativamente el alcance de la red. Gracias a la compatibilidad con PoE+ y 4PPoE, también se pueden conectar dispositivos con mayor consumo de energía, como puntos de acceso, sistemas POS o videoteléfonos. Confíe en la tecnología 4PPoE orientada al futuro con el extensor Gigabit 4PPoE de DIGITUS®.

### Amplía el alcance de su red PoE hasta 100 m

- Entradas PoE: 1 x 10/100/1000Base-T RJ45
- Salidas PoE: 4 x 10/100/1000Base-T RJ45
- Tensión de entrada PoE: 50 - 57 VDC, hasta 90 W (máx. Clase 5 - 4PPoE)
- Tensión de salida PoE: 44-57 VDC, hasta 30 W por puerto, 85 W máx.
- Presupuesto de potencia PoE: 45 W @ IEEE 802.3at con entrada 4PPoE
- Presupuesto de potencia PoE: 20 W @ IEEE 802.3at con entrada PoE+

- Presupuesto de potencia PoE: 10 W @ IEEE 802.3af con entrada PoE
- Asignación de PIN de entrada PoE: 1/2 (-), 3/6 (+), 7/8 (-), 4/5 (+)
- Asignación de PIN de salida PoE: 1/2 (-), 3/6 (+)
- Cumple las siguientes normas: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE802.3at (4PPoE)
- Indicadores LED: PoE activo, enlace activo
- Cables de red recomendados: CAT 5e o superior
- Máx. Velocidad de transmisión: 1.488 Mpps por puerto / 7,44 Mpps en total
- Arquitectura de conmutación: Store-and-forward
- Direcciones Mac: 2K
- Ancho de banda del backplane: 10 Gbps
- Búfer: 2 Mbit/s
- Control de flujo dúplex completo IEEE 802.3x
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 40°C
- Humedad de funcionamiento: máx. 90% (sin condensación)

### Attributes

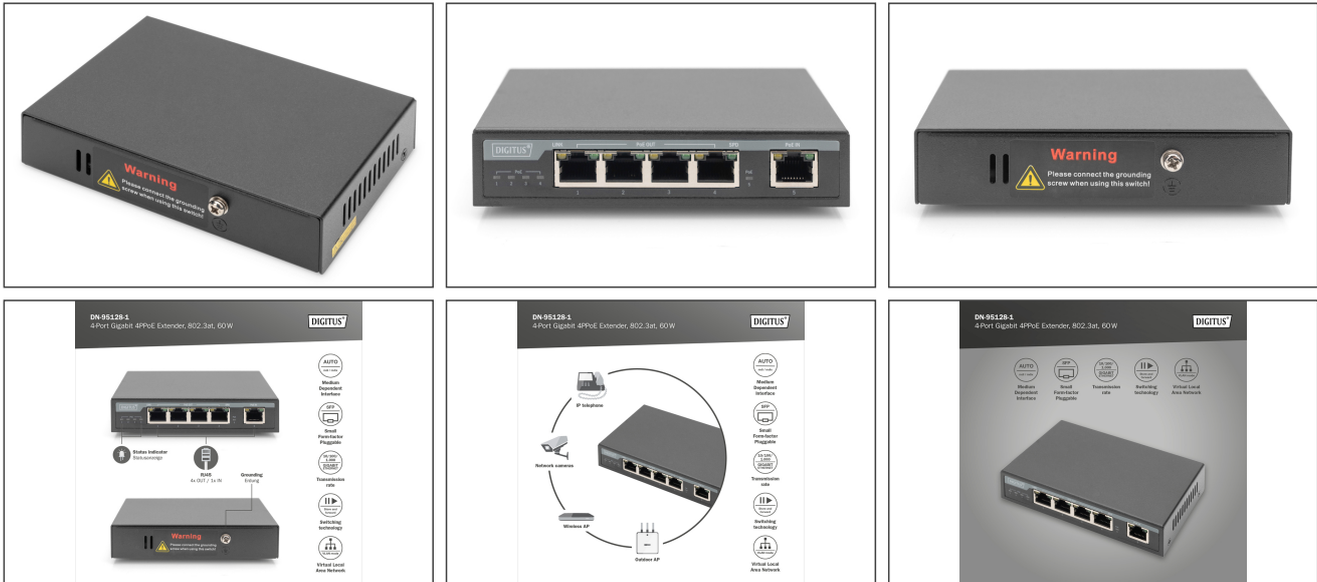
- Uso industrial: no

### Package contents

- Extensor Gigabit 4PPoE, 60 W, 4 puertos
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	15.94	33.00	35.00	39.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.44	5.00	12.70	16.70	1,060.45
Net single without Packaging	1	0.34	8.70	2.90	13.00	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)