

DIGITUS® Extensor Gigabit PoE+

DN-95123

EAN 4016032391531



Repetidor Gigabit Ethernet PoE+, 802.3af 1 puerto, clavijas de alimentación: 3/6(+), 1/2(-), 22 W

El extensor Gigabit PoE+ DIGITUS es compatible con la última tecnología de red y cable de red para extender la señal Ethernet hasta 100 metros por unidad (hasta 500 m de alcance total). El amplificador se alimenta por PoE (Power over Ethernet), así no necesitará una fuente de alimentación adicional y podrá utilizar el dispositivo también en lugares sin cables de corriente o enchufes para ampliar el alcance de su red de forma notable. Es, por ejemplo, una perfecta solución de seguridad rentable y que ahorra tiempo.

Amplía una conexión PoE existente por encima del límite de 100 metros de distancia

- Velocidad ethernet: 10/100/1000 Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- Estándar PoE: IEEE802.3af/IEEE802.3at
- Alcance de hasta 500 m (en cascada)
- En cascada hasta 3 extensores (af.) y hasta 4 extensores (at.)

- Instalación Plug and Play - no requiere configuración
- Salida PoE máxima; 22 vatios
- LED de estado en el dispositivo (PoE e indicador de red)
- Protección contra sobretensión y cortocircuitos
- Puntos de fijación para montaje en pared
- Entrada de pines PoE: 1/2 (-), 3/6 (+) y 7/8 (-), 4/5 (+)
- Salida de pines PoE: 1/2 (-), 3/6 (+)
- Rango de temperatura de funcionamiento: -10 hasta 45 °C
- Medidas (la. x an. x al.): 127 mm x 47 mm x 37 mm
- Peso: 140g
- Color: Negro

Attributes

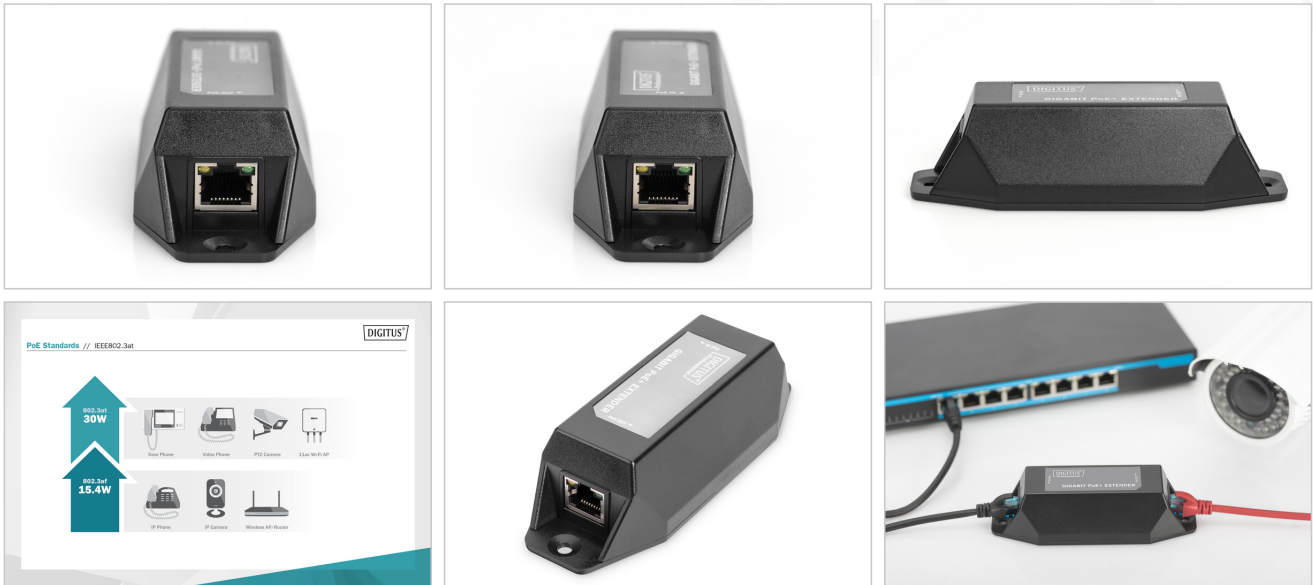
- Uso industrial: no

Package contents

- Extensor PoE+
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	15.00	29.50	49.00	28.00	40,474.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	5.50	13.50	4.50	334.13
Packaging Unit Single	1	0.15	5.50	13.50	4.50	334.13
Net single without Packaging	1	0.14	4.70	12.70	3.70	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