

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)

Atributos

- Número de puertos: 4
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Salida de potencia: 85 W
- 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 ³
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