

DIGITUS Expansor PoE Gigabit industrial de 5 puertos

DN-651143
EAN 4016032486831



Expansor PoE Gigabit industrial de 5 puertos 1 puerto 802.3bt PoE a 4 puertos 802.3af/at

Este expansor PoE está dotado de 1 entrada PD para suministrar energía a 4 salidas Giga PSE. Se puede utilizar como inyector PoE PD/PSE independiente o para la prolongación de la distancia de PoE. Ofrece la posibilidad de conexión en cascada de hasta 4 unidades o 500 metros para suministrar una potencia elevada para su terminal.

Expansor PoE Gigabit industrial de 5 puertos con 1 puerto 802.3bt PoE a 4 puertos 802.3af/at, temperatura de servicio: -40 °C a +75 °C

- Norma IEEE: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x control de flujo y contrapresión, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++
- Arquitectura de conmutación: Plano posterior (tejido de conmutación): 10 Gbps
- Tratamiento de datos: almacenamiento y transmisión
- Control de flujo: control de flujo IEEE 802.3x y contrapresión
- Cuadro Jumbo: 9 KB
- Tamaño de la tabla de direcciones MAC: 2K
- Tamaño del búfer de paquetes: 1Mbits
- Conexión de red: 5 x RJ-45 10/100/1000M negociación automática, 1 x RJ-45 10/100/1000M con IEEE802.3bt In, 4 x RJ-45 10/100/1000M con IEEE802.3at Out
- Función Auto MDI/MDI-X, full/half duplex
- Cable de red: cable UTP/STP Cat.5e o superior, EIA/TIA-568 (100 m)
- Protocolo: CSMA/CD

- LED:bt (verde):ON-PoE IEEE 802.3bt es detectado, OFF-PoE IEEE 802.3bt no es detectado, PWR (ámbar);, ON-Power es detectado, OFF-Power no es detectado, PoE (ámbar): ON-PSE está activado y se reconoce PD
- LNK/ACT (verde): ON-Puerto TX reconocido, datos TX transmitidos/recibidos parpadeando
- Protección de polaridad de reserva: Disponible
- Protección contra sobrecarga de corriente: Disponible
- Consumo: 3,9 W sin carga PoE
- Consumo de energía de la DP: 30 W/60 W/90 W
- Potencia PoE: Potencia máxima total de salida PSE 60W
- Temperatura de funcionamiento: de -40°C a 75°C
- Humedad durante el funcionamiento: 5% a 95% (sin condensación)
- Temperatura de almacenamiento: de -40°C a 85°C
- Carcasa: Metal robusto, IP30
- Dimensiones de la carcasa (L x A x P): 103,5 x 32 x 81,5 mm
- Montaje: montaje en carril DIN o montaje en pared
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- 1 Expansor PoE
- 1 juego de material de montaje
- 1 manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	8.70	35.00	56.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.54	16.20	21.10	6.40	2,187.65
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	10.40	3.20	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