

# 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 <sup>3</sup>
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:

