

# Divisor Industrial Gigabit Ultra PoE

Compatible con IEEE 802.3bt (PoE++ / 4PPoE), hasta 60 W de entrada, 12 V / 4,25 A de salida de CC, carcasa metálica con clasificación IP30, montaje en carril DIN

Part No.: 508940

EAN-13: 0766623508940 | UPC: 766623508940

## Features:

- Divide una conexión IEEE 802.3bt PoE++ en alimentación y Gigabit Ethernet para dispositivos no PoE
- Dos salidas de CC con una potencia de hasta 12 V / 4.25 A / 51 W a través de un bloque de terminales de 2 pines o una toma de CC
- Un puerto de entrada RJ45 de hasta 60 W desde un inyector PoE o un Switch (PSE) compatible con IEEE 802.3bt/at/af
- Un puerto de salida RJ45 con velocidad de datos 10/100/1000
- Carcasa de metal con clasificación IP30 para soportar las severas condiciones industriales
- Adecuado para temperaturas de funcionamiento extremas de -40 a 75°C (-40 a 167°F)
- Opción para instalación en carril DIN
- Distancia soportada: hasta 100 m (328 ft.)
- Protección contra cortocircuito, sobrecarga y alta tensión
- Punto de conexión a tierra para proteger el equipo de las sobrecargas eléctricas externas
- Protección ESD de hasta 8 kV (aire) y 6 kV (contacto)
- Protección contra sobretensiones en el puerto hasta 2 kV
- Tres años de garantía\* (\*Preguntar el tiempo de garantía en cada país)

## Especificaciones:

### Estándares

- IEEE 802.3af (PoE)
- IEEE 802.3at (PoE+ Power over Ethernet de Alta Potencia)
- IEEE 802.3bt (PoE++/4PPoE Power over Ethernet)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (1000BASE-T Gigabit Ethernet)

### Generalidades

- Medios soportados:
  - RJ45 10Base-T Cat5e/6/6a UTP/STP
  - RJ45 100Base-TX Cat5e/6/6a UTP/STP
  - RJ45 1000Base-T Cat5e/6/6a UTP/STP
- Puertos:

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite [www.intellinet-network.com](http://www.intellinet-network.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Un puerto de entrada RJ45 PoE de 10/100/1000 Mbps
- Un puerto de salida de datos RJ45 10/100/1000 Mbps
- Un puerto de salida de CC
- Una salida de CC con bloque de terminales de 2 pines
- Certificaciones: FCC Clase A, CE, RoHS

#### Alimentación

- Potencia de entrada: PSE compatible con IEEE 802.3bt/at/af, 60.0 W máx., 36.0 - 57.0 V CC
- Potencia de salida máxima: 51.0 W, 12.0 V CC, 4.25 A
- Consumo de energía: 60.0 W (máx.)

#### Pines de salida de PoE

- Pin 1: DC (+)
- Pin 2: DC (+)
- Pin 3: DC (-)
- Pin 4: DC (+)
- Pin 5: DC (+)
- Pin 6: DC (-)
- Pin 7: DC (-)
- Pin 8: DC (-)

#### LED

- Alimentación

#### Físico

- Carcasa de metal con clasificación IP30
- Dimensiones (L x W x H): 103 x 78 x 32 mm (4.06 x 3.07 x 1.26 in.)
- Peso neto: 330 g (0.73 lbs.)
- Peso bruto: 382 g (0.84 lbs.)
- Temperatura de funcionamiento: -40 - 75°C (-40 - 167°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 85°C (-40 - 185°F)
- Humedad de funcionamiento: 5 - 95% RH, sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5 - 95% RH, sin condensación
- Calibre recomendado para el bloque de terminales: 12 - 24 AWG

#### Contenido del paquete

- Divisor Industrial Gigabit Ultra PoE
- Soporte de montaje en rieles DIN
- Instrucciones

