

# DIGITUS Divisor PoE USB-A 5 V Digitus

DN-95208  
EAN 4016032482437



### Divisor PoE Gigabit USB-A Conector hembra USB TYPE A

Digitus DN-95208 es un divisor PoE USB-A para el interior, desarrollado especialmente para aplicaciones de backhaul y de red complejas. Está alojado en una carcasa de plástico resistente al fuego IP40 con un diseño compacto. Trabaja como convertidor para recibir corriente y datos del inyector PoE o conmutador PoE según 802.3af/at a través de la conexión RJ45 y distribuir después corriente y datos a los dispositivos PoE. La potencia de salida es de 5 VCC, 2,5 A (máx.) a través de un conector hembra USB-A en PD, tales como estaciones de comunicación, puntos de acceso inalámbricos, cámaras de red, tabletas y otros dispositivos USB-A. Señal PoE en una señal de datos separada con 10/100 Mbps. Para los fines de planificación, la distancia efectiva es de 100 metros

**El divisor PoE suministra una corriente de 5 VCC, 2,5 A (máx.) a través de un conector hembra USB-A y transmite datos con una velocidad de hasta 10/100 Mbps**

- Entrada PoE: 40-57 VCC PoE 802.3af/at

- Salida de corriente USB: 5 VCC 2,5 A (máx.)
- Velocidad de salida de datos: 10/100 Mbps (RJ45)
- IEEE 802.3u, 802.3af/at
- Temperatura de servicio: 0° a 40°
- Indicador de salida de corriente: Verde
- Posibilidad de montaje en la pared
- Grado de protección IP40
- Terminales de entrada de corriente: 4/5(+), 7/8(-) o 3/6(+), 1/2(-)
- Tamaño: 82,3 x 34,7 x 19 mm
- Longitud del cable conectado: 124 mm
- Número de puertos: 1
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industrial: no

### Package contents

- Divisor PoE USB
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	5.94	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.70	16.50	4.00	640.20
Net single without Packaging	1	0.07	3.40	8.20	1.90	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](mailto:info@assmann.com)