

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 ³
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:

