



# MULTIPLICADOR PoE USB-A 5V DIGITUS



**Guía rápida de instalación**

DN-95208

# Contenido

1. Introducción.....	2
2. Características principales .....	2
3. Contenido del paquete .....	3
4. Perfil del producto.....	3
5. Diagrama de conexión .....	4
6. Especificaciones .....	4

## 1. Introducción

DN-95208 es un multiplicador PoE USB-A homologado para interiores, diseñado especialmente para aplicaciones complejas de retorno y de conexión en red. Está integrado en una carcasa de plástico ignífuga IP40 con un diseño compacto. Funciona como un convertidor para obtener potencia y datos del inyector PoE o conmutador PoE de 802.3af/at a través de un conector RJ45 y dividir la potencia y los datos entre los PD. La potencia de salida es de 5 VCC, 2,5 A (máx.) a través de un conector hembra USB-A hacia los PD, tales como una estación de comunicación de potencia, puntos de acceso inalámbricos, cámaras de red, tabletas y otros dispositivos USB-A. Convierte la señal PoE en una señal de datos separada con 10/100 Mbps. Para los fines de planificación, la distancia efectiva es de 100 metros mediante cables Cat5e/Cat6 desde la fuente de datos de Ethernet hasta el PD.

## 2. Características principales

- Suministro de una potencia USB de 5 V a través del multiplicador PoE
- Entrada PoE :40-57 VCC PoE 802.3af/at
- Salida de potencia USB: 5 VCC 2,5 A (máx.)
- Velocidad de salida de datos: 10/100 Mbps (RJ45)

- Posibilidad de montaje en la pared
- Protección IP40
- Indicador de salida de potencia: verde

### 3. Contenido del paquete

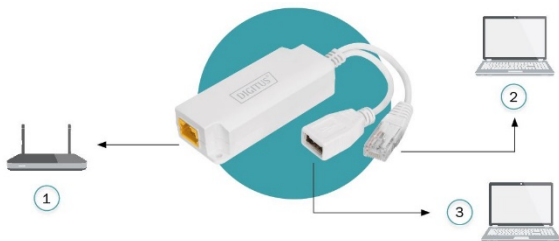
- 1 multiplicador PoE USB
- 1 manual

### 4. Perfil del producto



1.	PoE: puerto de entrada de datos y de potencia
2.	Agujeros de montaje
3.	Conector USB-A
4.	Puerto de salida LAN

## 5. Diagrama de conexión



1.	Router LAN inalámbrica
2.	Ordenador portátil 1
3.	Ordenador portátil 2

## 6. Especificaciones

<b>Entrada y salida</b>	
Puertos de entrada	40-57 VCC inyector PoE/conmutador PoE 802.3af/at
Terminales de entrada de potencia	4/5(+), 7/8(-) o 3/6(+), 1/2(-)
Puertos de salida	5 VCC 2,0 A, De 0°C a 55°C, 5 VCC 2,5 A (máx). con 0°C a 40°C,
Velocidad de datos	10/100 Mbps
<b>Entorno de trabajo</b>	
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
Humedad de funcionamiento	del 20% al 80%, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 70°C

Humedad de almacenamiento	del 10% al 90%, sin condensación
Altitud de funcionamiento	Hasta 2000 metros
<b>Características mecánicas</b>	
Carcasa	Plástico
Color	blanco
Montaje	Montaje en la pared
Clasificación IP	IP 40
Tamaño	(82,3+124,81) mm x 34,7 mm x 19 mm
Peso	66,9 g
Conectores	1 RJ45 hembra, 1 RJ45 macho 1 USB-A hembra
<b>Indicador LED</b>	
Indicador de salida de potencia	verde

Nota: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

## Aviso legal

ASSMANN Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

**www.assmann.com**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Alemania

