

MPN: VLUSB3EXT100D

## Extensor USB 3.2 Gen1 de 100m sobre receptor HDBT

El VLUSB3EXT100D es un receptor (Rx) que se puede utilizar para conectar hasta 4 dispositivos USB como cámaras, altavoces, pantallas táctiles u otros dispositivos USB 3.0, y la señal se transfiere a través de un cable de red al ordenador. El sistema se basa en HDBaseT 3.0 y soporta velocidades de datos de hasta 5 Gbit. Instalación típica: Salas de reuniones. Cuenta con cuatro puertos USB que pueden extender la señal USB 3.0 hasta 100 metros a través de un cable Cat5e/6/7. El transmisor es alimentado por el ordenador y la fuente de alimentación está en el receptor remoto, lo que ayuda a proporcionar suficiente energía a cualquier tipo de dispositivo USB, como memorias flash, teclados, ratones, cámaras o impresoras, etc. El extensor está construido en una carcasa de metal duradera y su tamaño compacto permite una instalación que ahorra espacio.



- Compatible con Super Speed USB 3.0, la tasa de transferencia de datos es de 5 Gbit
- Soporta 4 dispositivos con 1 USB-C
- Soporta extensión de 100m
- Soporta 3A, máximo 1.7A por puerto
- Soporta PoC bidireccional y control PoC
- RS232 configurable para control y paso a través

## Especificaciones

Features	Color producto	Black
	Fácil de instalar	Yes
	Indicadores LED	Power
	Material	Metal
	Máxima distancia de transferencia	100 m
	Plug and play	Yes
	Tecnología de conectividad	Wired
	Tipo	USB3.0
	Tipos de cables compatibles	Cat7, Cat6a
Operational conditions	Temperatura de almacenamiento (T-T)	-25 - +70 °C
	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-10 - +55 °C
Packaging content	Adaptador AC incluido	Yes
	Manual	Yes
Ports & interfaces	Puertos RJ-45	1
	Puertos RS-232	1
Power	Corriente de salida del adaptador AC	1,5 A
	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
	Voltaje de salida del adaptador AC	24 V

<b>Receiver</b>	<b>Puertos RJ-45 (receptor)</b>	1
<b>Transmitter</b>	<b>Puertos RJ-45 (transmisor)</b>	1
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	Vivolink
	<b>Warranty</b>	3 Año/s
<b>Weight &amp; dimensions</b>	<b>Altura del receptor</b>	2,15 cm
	<b>Ancho del receptor</b>	13,3 cm
	<b>Profundidad del receptor</b>	10,5 cm

## Otras imágenes

