

MPN: VLUSB3EXT100H

Extensor USB 3.2 Gen1 de 100m sobre HDBT Host

El VLUSB3EXT100D es un Host que permite 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.\n\nInstalación típica:\nSalas de reuniones\n\nCuenta con cuatro puertos USB que pueden extender la señal USB 3.0 hasta 100 metros a través de un cable Cat5e/6/7.\n\nEl 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.\n\nEl extensor está construido en una carcasa de metal duradera y su tamaño compacto permite una instalación que ahorra espacio.



- Conmutación automática USB-C y USB-B
- Soporta extensión de 100m
- Soporta PoC bidireccional y control PoC
- RS232 configurable para control y paso
- 2 USB-A para múltiples dispositivos
- Tornillo de bloqueo USB-C

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
Receiver	Puertos RJ-45 (receptor)	1

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

Otras imágenes

