

MPN: VLUSBEXT50

Kit Extensor USB 2.0 de 50m (4 Puertos)

El kit extensor VLUSBEXT50 es un transmisor (Tx) y un receptor (Rx) que se puede utilizar para conectar hasta 4 dispositivos USB como: cámara, altavoz, pantalla táctil u otro dispositivo USB 2.0, y la señal se transfiere a través de un cable de red al ordenador.

Instalación típica:
Salas de reuniones



Dispone de cuatro puertos USB que pueden extender la señal USB 2.0 hasta 50 metros a través de un cable Cat5e/6/7.

El transmisor se alimenta a través del 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 unidades flash, teclados, ratones, cámaras o impresoras, etc.

El extensor está construido en una carcasa metálica duradera y su tamaño compacto permite una instalación que ahorra espacio.

- Compatible con USB 2.0 de alta velocidad, la tasa de transferencia de datos es de 360 Mbps.
- 2 puertos USB-A 5V 1Amp + 2 salidas USB-A 5V 500mA
- La distancia de transmisión es de hasta 50m a través de un cable CAT5e/6/7
- Equipado con 4 periféricos USB para conectar teclados, ratones, cámaras y más
- Compatible con Windows, IOS y Linux
- Plug and play

Especificaciones

Features	Color producto	Black
	Fácil de instalar	Yes
	Indicadores LED	Power
	Material	Metal
	Máxima distancia de transferencia	50 m
	Plug and play	Yes
	Puertos USB 2.0	4
	Tecnología de conectividad	Wired
	Tipo	USB2.0
	Tipos de cables compatibles	Cat7, Cat6a
	Velocidades de transferencia de datos USB	480 Mbit/s
	Packaging content	Adaptador AC incluido
Manual		Yes
Ports & interfaces	Puertos RJ-45	1
Power	Corriente de salida del adaptador	2 A

Power	AC	2 A
	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
	Voltaje de salida del adaptador AC	240 V
Receiver	Puertos RJ-45 (receptor)	1
Transmitter	Puertos RJ-45 (transmisor)	1
Vendor information	Brand Name	Vivolink
	Warranty	3 Año/s

Otras imágenes

