



PS-680

Extensor USB 2.0 CAT5 con 4 Puertos

El PS-680 es un extensor de señal diseñado para conectar cuatro (4) dispositivos USB hasta 50 metros desde la ubicación de su computador a través de cable UTP CAT5/5e/6. Permite entonces eliminar la necesidad de conectar los dispositivos USB a una distancia menor a los 5 metros que es el rango permitido para los dispositivos USB por defecto. Funciona perfectamente en instalaciones de señalización digital, integración de redes domésticas, control industrial, seguridad, uso compartido de dispositivos USB y extensión KVM.



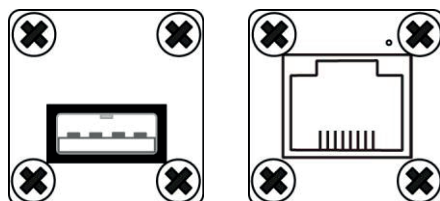
Características:

- Extiende 4 dispositivos USB hasta 50 metros sobre cable CAT5/5e.
- Soporta dispositivos USB 2.0 (alta-velocidad) y USB 1.1 (baja-velocidad, velocidad completa).
- Entrada de energía de 5V en la unidad local.
- Cuenta con 4 puertos USB en la unidad remota.
- "Plug and play" para una fácil operación.
- Aplica para extender dispositivos periféricos USB 2.0, como cámara USB, impresora, escáner, adaptador USB Ethernet/ VGA/HDMI, dispositivo de almacenamiento masivo, teclado, mouse, etc.

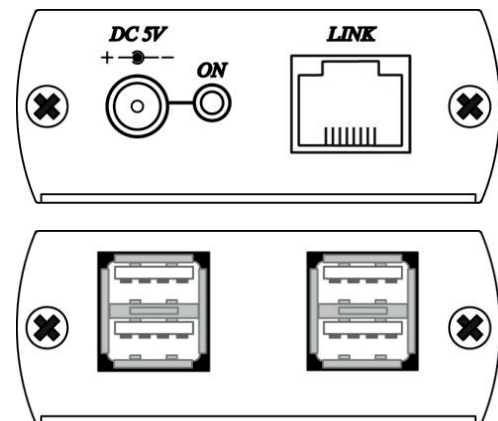
Especificaciones:

- 2 conectores AC 100V-220V - 60/50 Hz 5ª.
- 2 conector RJ45 CAT5.
- 1 conector Audio 3.5.
- 1 conector HDMI 2.0.
- 1 conector VGA.
- 1 conector USB.

Unidad Local



Unidad Remota



Unidad	Transmisor	Receptor
Entradas/Salidas	USB Tipo A x 4 DC Jack x 1 RJ45 x 1	USB Tipo B x 1 RJ45 x 1
Consumo de energía	550mA	500mA
Adaptador de energía	DC 5V, 2Amp	
Distancia máxima	50 metros (Max.)	
Cable	CAT5/5e/6	
Dispositivos USB soportados	Alta velocidad (480Mb/s), velocidad total (12Mb/s), velocidad baja (1.5Mb/s)	
Temperatura	Operación: 0 a 55 °C, Almacenamiento: -20 a 85°C	
Humedad	hasta 95%	
Dimensiones (mm)	88 x 170 x 30	88 x 140 x 30
Peso (g)	115	55

Diagrama de conexión:



Dimensiones:





SOLIDVIEW®