

El extensor KVM120EXT usa cable UTP cat5 o cat6 (recomendado) en lugar de cable HDMI para transmitir señal de alta definición hasta 120 metros, lo que supone un gran ahorro en costes de instalación.



Características

- Soporta HDMI 1.4/HDCP1.4;
- Soporta salida en bucle en local
- Transmite la señal hasta 120 m
- Bajo consumo sin recalentamiento y alta seguridad
- Tanto el transmisor como el receptor soporta salida de audio estéreo 3.5 mm
- Soporta control mediante IR
- Soporta la extensión de ratón y teclado USB

Longitud de cable entre transmisor y receptor	120 metros
Entrada HDMI	4k/1080p/720p/576p/576i/480p/480i
Salida HDMI	4k/1080p/720p/576p/576i/480p/480i
Ancho de banda máximo	340MHz
Rabio de baudios máximo	3x3.4Gbps
Señal de entrada de vídeo	0.5-1.5V p-p
Salida de señal DDC	5V p-p (TTL)
Distancia de cable de entrada HDMI	≤10m AWG26 cable HDMI estándar
Distancia de cable de salida HDMI	≤10m AWG26 cable HDMI estándar
Consumo máximo del transmisor	350mA
Consumo máximo del receptor	200mA
Formato de adaptador de alimentación	Entrada:AC (50HZ, 60HZ) 100V-240V; Salida: DC5V/1A
Rango de temperatura de uso	-15°C a +55°C
Rango de humedad de funcionamiento	5 a 90%RH (sin condensación)
Dimensiones	107 x 105 x 27.3 mm
Peso de transmisor	499g
Peso de receptor	494g