

## Extensor KVM HDMI KVM por IP - HDMI 4K 30Hz y USB 2.0 por IP, LAN o Ethernet CAT5e/CAT6 (100m/330ft) - Kit Extensor para Transmisor/Receptor/Conmutador/Switch KVM Remoto

ID del Producto: SV565HDIP



Este extensor KVM HDMI le permite el uso de un teclado, ratón y monitor para controlar a distancia cualquier ordenador a través de su red de área local (LAN) equipada con IP. En combinación con un conmutador KVM, el extensor de consola KVM se puede utilizar con varios ordenadores. El extensor incluye cuatro puertos USB que le permiten conectar otros dispositivos USB, además de su teclado y ratón.

El extensor KVM HDMI transmite asombrosa calidad de imágenes 4K UHD a su pantalla remota, con compatibilidad de resoluciones de hasta 3840 x 2160p a 30Hz.

Con un transmisor y un receptor, este extensor KVM le ofrece una solución completa e integral que permite la instalación, a fin de mantener su equipo ordenado. Además, se utiliza cableado Ethernet CAT5e o CAT6, lo cual evita los gastos y molestias de tener que adquirir cables especiales y permite aprovechar la infraestructura de red existente.

El extensor es compatible con pass-through EDID, lo cual garantiza que el ordenador se puede configurar automáticamente con los parámetros óptimos de su pantalla a través de LAN.

El extensor utiliza su intranet local para conectar sus ordenadores a su estación de trabajo remota. Puede conectar receptores adicionales (se adquieren por separado) para distribuir su señal HDMI a varias pantallas en su ubicación remota, o combinar la fuente para crear un muro multivídeo que expande la señal de su fuente a través de varias pantallas.

En el caso de aplicaciones de menor escala, es posible conectar las unidades de transmisor y receptor directamente a través de cables CAT5 o CAT6 a hasta 100 metros.

Producto avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Controle un ordenador (o varios ordenadores conectados mediante un conmutador KVM) a distancia
- Distribuya la señal de vídeo de su(s) ordenador(es) en varios sitios cercanos a su ubicación
- Combine la fuente de vídeo de su(s) ordenador(es) para crear un muro multivídeo remoto

## Características

- **ACCESO REMOTO:** El extensor KVM HDMI sobre IP controla un conmutador/consola KVM o un PC desde una distancia de hasta 100m a través de un cable Ethernet Cat5e/6 o a través de una red LAN IP
- **CALIDAD DE VÍDEO 4K:** Resoluciones ultra HD de hasta 3840 x 2160 4K/30Hz y soporta la visualización de señalización de vídeo de formato grande en instalaciones remotas. Hardware de montaje incluido
- **HDMI 4K30Hz 3840x2160 | USB 2.0 HID | Independiente del Sistema Operativo | 2x 3,5mm Audio+ Micrófono | Audio Digital 7.1 | Paso EDID | Enrutable por IP | Conexión Directa de 100m | 2 años de Garantía**
- **AUDIO Y VÍDEO AVANZADOS:** El paso de EDID transfiere la configuración de la pantalla a la fuente, maximizando la compatibilidad. Audio digital envolvente 7.1 por HDMI ofrece sonido de calidad de cine
- **SOPORTE PARA MURO DE VÍDEO:** Conecta receptores (se venden por separado) para distribuir la señal HDMI a varias pantallas en una ubicación remota o combina fuentes para crear un muro de vídeo de 9x9

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Soporte de Audio	Sí
ID del Conjunto de Chips	ASPEED - AST1520

Sistema En Cascada No

---

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	12MBps
Longitud Máxima del Cable	328.0 ft [100 m]
Resolución Digital Máxima	3840 x 2160 @ 30Hz (4K)
Resoluciones Admitidas	3840x2160 (4K) @ 30Hz 2560x1600 1920x1200 @ 60Hz 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1 (HDMI)  Sonido estéreo análogo (3,5mm)  Micrófono análogo mono (3,5mm)
MTBF	60000 horas

---

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	1 - HDMI (19 pines)
	1 - RJ-45
	2 - RJ-11
	2 - Entrada de audio de 3,5mm
	2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	1 - USB Mini B (5 pines)
Conectores de Unidad Remota	1 - RJ-45
	1 - HDMI (19 pines)

- 2 - RJ-11
- 2 - Entrada de audio de 3,5mm
- 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
- 2 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0
- 2 - USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1

#### Indicadores

Indicadores LED	<p>1 - Transmisor: Verde - Sin conexión; Azul - Buena conexión; Azul/verde intermitente - Conectado, pero sin vídeo</p> <p>1 - Transmisor: Naranja intermitente - Conexión en red</p> <p>1 - Receptor: Rojo - Sin conexión; Azul - Buena conexión; Azul/rojo intermitente - Conectado, pero sin vídeo</p> <p>1 - Receptor: Naranja intermitente - Conexión en red</p>
-----------------	---

#### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	2 adaptadores de CA (corriente alterna) incluidos
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.6 A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	1.5A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	18W

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0 to 40 (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10 to 60 (14°F to 140°F)



Humedad 0% to 80%

---

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	5.1 in [13.0 cm]
Ancho del Producto	4.6 in [11.7 cm]
Altura del Producto	1.1 in [2.8 cm]
Peso del Producto	1.3 lb [0.6 kg]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	7.7 in [19.5 cm]
Ancho de la Caja	14.4 in [36.5 cm]
Altura de la Caja	9.3 in [23.5 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.6 oz [75.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Unidad Transmisora
	1 - Unidad Receptora
	2 - Adaptadores Universales de Alimentación (NA, JP, UE, RU, AU/NZ)
	2 - Kits de Montaje
	2 - Cables Ethernet
	2 - Adaptadores DB9 con Puerto Serie
	2 - Cables Serie RJ11
	1 - Cable HDMI (1,2m)



1 - Cable USB (1,5m)

8 - Patas de Goma

1 - Destornillador Plástico

1 - Guía Rápida de Inicio

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

