

## Extensor de Video y KVM HDMI por IP - 4K 30Hz

Product ID: SV565HDIP



Este extensor KVM HDMI le permite el uso de un teclado, mouse y pantalla para controlar a distancia cualquier computadora 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 varias computadoras. El extensor incluye cuatro puertos USB que le permiten conectar otros dispositivos USB, además de su teclado y mouse.

### Compatible con 4K 30Hz UHD

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 60Hz.

## **Instalación sencilla**

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 computadora se pueda configurar automáticamente con los parámetros óptimos de su pantalla a través de LAN.

## **Versátiles opciones de configuración**

El extensor utiliza su intranet local para conectar sus computadoras 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 video wall 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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

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

### Features

- Mantenga una asombrosa calidad de video UHD a través de IP, gracias a la compatibilidad con resoluciones de hasta 4K en una red LAN
- Conecte cuatro dispositivos periféricos USB, incluyendo su teclado y mouse por cable o inalámbrico, a un sistema remoto
- Asegúrese de la compatibilidad con sus pantallas remotas, gracias a la transmisión pass-through EDID
- Funcionalidad de ajuste a escala, incluyendo video wall y varias pantallas remotas, mediante el uso de receptores adicionales

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	ID del Conjunto de Chips	ASPEED - AST1520
	Sistema En Cascada	No
	Soporte de Audio	Sí
<b>Rendimiento</b>	Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1 (HDMI) Sonido estéreo análogo (3,5mm) Micrófono análogo mono (3,5mm)
	Longitud Máxima del Cable	328 ft [100 m]
	MTBF	60000 horas
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	3840 x 2160 @ 30Hz (4K)
	Resoluciones Admitidas	3840x2160 (4K) @ 30Hz 2560x1600 1920x1200 @ 60Hz 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	12MBps
<b>Conector(es)</b>	Conectores de la Unidad Local	1 - HDMI (19 pines) 1 - RJ-45 2 - RJ-11 Hembra 2 - Entrada de audio de 3,5mm Hembra 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra 1 - USB Mini B (5 pines) Hembra
	Conectores de Unidad Remota	1 - HDMI (19 pines) 1 - RJ-45 2 - RJ-11 Hembra 2 - Entrada de audio de 3,5mm Hembra 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra 2 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra 2 - USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1 Hembra
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Transmisor: Verde - Sin conexión; Azul - Buena conexión; Azul/verde intermitente - Conectado, pero sin vídeo  1 - Transmisor: Naranja intermitente - Conexión en red

		1 - Receptor: Rojo - Sin conexión; Azul - Buena conexión; Azul/rojo intermitente - Conectado, pero sin vídeo
		1 - Receptor: Naranja intermitente - Conexión en red
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	2 adaptadores de CA (corriente alterna) incluidos
	Alimentación de Salida	1.5A
	Consumo de Energía	18W
	Corriente de Entrada	0.6 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	M
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	0% to 80%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1.1 in [2.8 cm]
	Ancho del Producto	4.6 in [11.7 cm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.1 in [13 cm]
	Peso del Producto	21.5 oz [610 g]
	Tipo de Gabinete	Acero
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	9.3 in [23.5 cm]
	Ancho de la Caja	14.4 in [36.5 cm]
	Longitud de la Caja	7.7 in [19.5 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.2 lb [0.1 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	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

Cables Incluidos	Sí
Cantidad de Puertos KVM	1
Control IP KVM	No
Distancia Máxima de Transferencia	100 m (328 ft)
Hot-Key Selection	No
Plataformas Admitidas	USB
Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	Sí
Soporte de Pantalla Doble	1
Soporte DVI	Sí
Tipo de Video PC	HDMI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.