

Extensor de consola KVM PS/2 USB por cable Cat5 - 150m

ID del Producto: SV565UTP



El extensor de consola KVM USB PS2, modelo SV565UTP, permite controlar un servidor, una o varias computadoras (conectadas a través de un conmutador KVM) a través de una conexión por cable de red Cat5 o Cat6 UTP, a distancias de hasta 150 metros.

Utilice un teclado, mouse y pantallas existentes para acceder tanto a la sala de servidores, como a su computadora de la oficina, lo cual ahorra espacio y evita tener una consola remota dedicada, ya que permite conmutar entre la pantalla de la estación de trabajo y la del conmutador KVM situado en la ubicación remota.

Para más utilidad, el extensor de la consola/conmutador KVM es compatible con las conexiones de computadora USB y PS/2, así como con cualquier marca de conmutador KVM.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Acceda a uno o más servidores situados en una sala de servidores segura, desde una ubicación remota
- Permite monitorear equipos controlados por computadora en una fábrica o depósito

Características

- Fácil de instalar utilizando cable de red UTP conforme a las normas de la industria
- Se puede utilizar con una sola computadora o conectado a un conmutador KVM existente
- Distancia máxima de extensión de hasta 150 metros
- Soporta conmutación automática entre el host y usuarios remotos o control dedicado
- Compatible con computadoras equipadas con USB y PS/2 situados en ubicaciones anfitrión y remota (teclado y mouse PS/2 necesario para la consola remota)
- Comandos intuitivos de acceso directo

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Soporte de Audio	No
Cantidad de Puertos KVM	2
Plataformas Admitidas	USB y PS/2
Tipo de Video PC	VGA
Soporte de Pantalla Doble	1
Montaje en Rack	No

Rendimiento

Control IP KVM	No
Distancia Máxima de Transferencia	150m [492ft]
Resoluciones Admitidas	1280x1024 @ 300ft/ 100m 1024x768 @ maximum cable length

MTBF 126000 horas

Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola	2 - PS/2 (6 pines, mini DIN)
	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conectores del Host	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Otra(s) Interfaz(ces)	1 - RJ-45

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Nota	El peso, las medidas y los conectores del producto hacen referencia a una sola unidad (anfitrión o remota)
------	--

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.2A
Tensión de Salida	9V DC
Alimentación de Salida	0.6A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	5.4

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	3.0 in [7.5 cm]
Ancho del Producto	6.1 in [15.5 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Peso del Producto	1.4 lb [0.6 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.8 in [29.9 cm]
Ancho de la Caja	9.7 in [24.7 cm]
Altura de la Caja	3.4 in [8.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.7 lb [1.2 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Unidad Local
	1 - Unidad Remota
	2 - Packs de Topes de Goma
	2 - Adaptadores de Alimentación
	1 - Manual de Instrucciones

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