

## Extensor de Consola KVM por Cat 5 Ethernet (100m) USB 2.0 - Video DVI y Audio - 1680x1050

ID del Producto: SV565LANDUA



El Extensor de Consola KVM USB DVI de Modo Doble a través de Cat5 (100 m) o LAN, SV565LANDUA permite controlar un conmutador KVM o una PC equipada con USB y DVI-D a través de una Red Área Local IP, o a través de una conexión directa de cable Cat5 (o superior) hasta 100 metros (330 pies) de distancia.

La conexión a través de su red LAN IP existente evita la molestia y el costo de instalar una nueva infraestructura de cableado, y proporciona una distancia de extensión total mucho mayor atravesando fácilmente varios pisos de un edificio de oficinas. Alternativamente, las unidades local y remota se pueden conectar a través de un único cable Cat5, proporcionando una solución de extensión KVM versátil.

El extensor KVM DVI soporta resoluciones de video de hasta 1680x1050 a máxima distancia sin degradación de señal, y admite conexiones de audio/mic de 3,5 mm. También dispone de 3 puertos USB 2.0 de Alta Velocidad (480 Mbps) en el extremo remoto para conectar un mouse, un teclado y otros periféricos tales como unidades de almacenamiento externo o cámaras web.

Ofrece garantía por 2 años y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Permite utilizar uno o más servidores situados en una sala de servidores desde una ubicación remota dentro del mismo edificio o campus
- Control remoto seguro de servidores protegidos físicamente localizados en lugares inaccesibles
- Permite controlar máquinas y sistemas de monitoreo de seguridad a distancia
- Puede funcionar como cliente ligero para usuarios avanzados que controlan servidores de montaje en rack como sus máquinas de escritorio
- Permite controlar/monitorear un servidor remoto desde un entorno adverso donde la PC no podría funcionar correctamente debido al calor, polvo, etc. (p, ej.: fábrica, depósito, etc.)
- Ideal para controlar una PC en un área donde el ruido del ventilador o del disco duro es inadmisibles, por ejemplo en un estudio de televisión

## Características

- El Extensor KVM de Modo Doble conecta dispositivos a través de una LAN o de un cable Cat5 (o superior)
- Permite realizar extensiones de hasta 100 m (330 pies) con un cable Cat5
- Soporta resoluciones de hasta 1680x1050
- Puertos USB 2.0 de Alta Velocidad (480 Mbps)
- Soporta conexiones LAN de 100 Mbps o 1 Gbps
- Conexiones de micrófono y audio estéreo de 2 canales
- Sistema Operativo independiente – no requiere controladores
- Simple instalación plug-and-play

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Soporte de Audio	Sí

Cantidad de Puertos KVM	1
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DVI
Soporte de Pantalla Doble	1
Montaje en Rack	No
Sistema En Cascada	Sí

#### Rendimiento

Soporte DVI	Sí - Enlace Único
Control IP KVM	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1 Gbps (LAN) 480 Mbps (USB)
Distancia Máxima de Transferencia	100m [328ft]
Resolución Digital Máxima	1680x1050 @ 60Hz
Resoluciones Admitidas	Widescreen: 1680x1050, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  Standard: 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Especificaciones de Audio	Audio Estéreo de 2 canales

#### Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola	2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)  1 - DVI-D (25 pines)  1 - RJ-45
--------------------------	--

		3 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conectores del Host		1 - DVI-D (25 pines)
		1 - RJ-45
		1 - USB B (4 pines)
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Requerimientos del Sistema y Cables	Conexión de red 100 Mbps o 1 Gbps para modo LAN (se recomienda 1 Gbps)
<hr/>		
Indicadores		
	Indicadores LED	1 - Estado (Verde)
		1 - Enlace (Verde)
		1 - Video (Verde/Ámbar)
		1 - USB (Verde/Ámbar)
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Fuente de alimentación	2 adaptadores de CA (corriente alterna) incluidos
	Tensión de Entrada	110V-240V AC
	Corriente de Entrada	0.6 A
	Tensión de Salida	24 / 5CC
	Alimentación de Salida	3 A / 1 A
	Tipo de Enchufe	C / M
<hr/>		
Requisitos Ambientales		
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humedad HR 20~80% Sin Condensación

#### Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	6.9 in [17.5 cm]
Ancho del Producto	4.6 in [11.8 cm]
Altura del Producto	1.2 in [3.1 cm]
Peso del Producto	14.8 oz [420 g]

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.6 in [29.5 cm]
Ancho de la Caja	8.3 in [21.0 cm]
Altura de la Caja	4.2 in [10.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.4 lb [2.0 kg]

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Unidad Local
	1 - Unidad Remota
	1 - Cable DVI 1,5 m
	1 - Cable USB (A-B) 2 m
	1 - Adaptador de Alimentación 5V 3A (c/ Cables NA, RU, UE)
	1 - Adaptador de Alimentación 24V 1A (c/ Cables NA, RU, UE)
	1 - Manual de Instrucciones

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty

2 Años

---

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