

## Extensor de Consola KVM por Cat 5 Ethernet (200m) con USB y Video VGA Doble

StarTech ID: SV565DUTPU



El Extensor de Consola KVM USB VGA Doble a través de UTP Cat5, SV565DUTPU permite operar una PC o un conmutador KVM con VGA Doble situado a 200 m (650 pies) de distancia, como si estuviera instalado localmente, con una resolución de 1920x1200 de alta definición. El producto incluye los cables de conexión a la PC a fin de brindar una solución lista para usar.

El extensor KVM VGA Doble cat5 soporta comandos de acceso directo y botones pulsadores fáciles de usar para alternar entre los sistemas locales y remotos conectados, mientras que las conexiones de la consola ubicadas en ambos extremos de la configuración posibilitan el acceso a todos los sistemas conectados desde cualquier lugar. Los comandos de acceso directo también proporcionan controles de ajuste de video para optimizar la calidad de la imagen de acuerdo a las diferentes distancias. La extensión a través de dos cables estándar Cat 5 (o superior) permite utilizar el cableado de la infraestructura existente posibilitando el acceso remoto a un servidor o conmutador KVM.

Cuenta con 3 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Aplicaciones

- 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
- 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.)
- Puede funcionar como cliente ligero para usuarios avanzados que controlan servidores de montaje en rack como sus máquinas de escritorio
- Permite utilizar uno o más servidores situados en una sala de servidores desde una ubicación remota dentro del mismo edificio o campus

**Características**

- Extensor KVM VGA Doble a resoluciones de 1920x1200
- Se puede utilizar con un sólo ordenador o conectado a un conmutador KVM existente
- Amplía la distancia de conexión en hasta 200 m (650 pies) utilizando 2 cables de red UTP de estándar industrial
- Conexiones de consola KVM disponibles en ambos extremos, local y remoto
- Soporta prácticamente todas las combinaciones de teclado y ratón (inclusive Inalámbricos)
- Comandos intuitivos de acceso directo para facilitar las operaciones de ajuste de vídeo

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	3 Years
Cables Incluidos	Yes
Cantidad de Puertos KVM	2
Montaje en Rack	No
Plataformas Admitidas	USB
Soporte de Audio	No
Soporte de Pantalla Doble	Yes
Tipo de Video PC	VGA
Control IP KVM	No
Distancia Máxima de Transferencia	200 m (656 ft)
Resolución Analógica Máxima	1920x1200
Resoluciones Admitidas	1920x1200 @ 650 ft (200m)
Conectores del Host	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Interfaz(es) de Consola	2 - USB A (4 pin) Hembra
Interfaz(es) de Consola	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Otra(s) Interfaz(es)	2 - RJ-45 Hembra
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Nota	Los pesos y medidas del producto así como los tipos de conectores se refieren a una sola unidad (ya sea la unidad host o remota)
Adaptador de Corriente AC Adapter Incluido	AC Adapter Included
Alimentación de Salida	0.6A
Corriente de Entrada	0.2A
Polaridad Central	Positive
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de Salida	9 DC
Tipo de Enchufe	M
Humedad	HR 0~80%

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)
Altura del Producto	1.6 in [40 mm]
Ancho del Producto	3.1 in [80 mm]
Color	Black
Longitud del Producto	6.1 in [155 mm]
Peso del Producto	18.9 oz [535 g]
Tipo de Gabinete	Steel
Peso (de la Caja) del Envío	5 lb [2.3 kg]
Incluido en la Caja	1 - Unidad Local
Incluido en la Caja	1 - Unidad Remota
Incluido en la Caja	2 - Cables KVM USB VGA 2 en 1 1,8 m
Incluido en la Caja	2 - Paquetes de Patas de Goma
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación Universal (NA/UE/RU) o AU en Australia
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

