



STARTECH SWITCH KVM VGA-USB 8 PUERTOS AUDIO

El Switch KVM de Startech.com es un dispositivo que permite controlar hasta 8 computadoras desde una sola consola, lo que resulta en una solución eficiente para aquellos usuarios que necesitan manejar múltiples sistemas. El equipo cuenta con conectividad Plug and Play, lo cual significa que no se requiere configuración adicional y puede ser utilizado inmediatamente después de conectarlo a la fuente de alimentación y los dispositivos correspondientes. Este switch tiene unas dimensiones compactas (45 mm de altura x 540 mm de ancho) y está diseñado para utilizarse junto con monitores VGA y ratones USB. Además, su resolución máxima soportada es de 1920 x 1440 píxeles, permitiendo visualizar imágenes nítidas en pantalla. La unidad funciona con corriente alterna e incluye un enchufe DC como entrada. Su consumo energético máximo es de 48 W y viene equipado con dos puertos USB tipo A para conectar periféricos adicionales. Entre las características adicionales del Switch KVM destacan sus indicadores LED integrados, el soporte para audio (con salidas para auriculares), así como la posibilidad de conexión en cadena mediante cascada. También dispone de pies antideslizantes para mayor estabilidad durante su uso. En cuanto al material empleado en su construcción, este dispositivo está fabricado principalmente en acero resistente y cumple con certificaciones internacionales RoHS, CE, FCC y UL relacionadas a sostenibilidad ambiental. En definitiva podemos decir que el Switch KVM SV831DUSBAU ofrece una solución práctica e inteligente para quienes buscan optimizar la gestión informática sin sacrificar calidad ni funcionalidad.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Tipo de puerto de teclado

USB

Tipo de puerto de video

VGA

Enchufe de entrada de CC

Si

Conector USB

USB-A

Numero de computadoras controladas

8

Numero de entradas de microfono

8

Puertos de la consola

3.5mm headphone, 3.5mm mic, USB A, VGA (D-Sub)

Cantidad de puertos USB de la consola

2

Salidas para auriculares

8

Tipo de puerto de raton

USB

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

123 mm

Altura

45 mm

Peso del paquete

4,7 kg

Profundidad

180 mm
Peso
2,6 kg
Ancho
540 mm
Altura del paquete
264 mm
Detalles tecnicos
Pie de goma
Si
Sustainability certificates
RoHS
Exhibicion
Exhibicion en pantalla (OSD)
Si
Otras características
Soporte de audio
Si
Control de energia
Voltaje de salida
12 V
Consumo energetico
48 W
Tipo de conector
Tipo M
Corriente de entrada
1.8
Corriente de salida
4 A
Voltaje de entrada AC
110-240 V
Diseno
Montaje en rack
1U
Color del producto
Negro
Posibilidad de conexion en cascada
Si
Material de la cubierta
Acero
Indicadores LED
Si
Capacidad del rack
1U
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Adaptador AC incluido
Si
Cables incluidos

Corriente alterna
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
5 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 80%
Desempeno
Conectar y usar (Plug and Play)
Si
Numero de usuarios
1 usuario(s)
Conexion en cadena
Si
Empaquetado
Profundidad del paquete
591 mm
Video
Resolucion (maxima analogica)
1920 x 1440 Pixeles
Maxima resolucion
1920 x 1440 Pixeles
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CE, FCC, UL
\$10,191.13MN