

Conmutador Switch KVM 2 puertos DisplayPort® DP USB Audio con Cables Integrados - 1080p

StarTech ID: SV211DPUA



El conmutador KVM de cables DisplayPort®, con 2 puertos y control para la conmutación remota y de audio, modelo SV211DPUA, permite controlar dos ordenadores equipados con DisplayPort y USB mediante un solo conjunto de periféricos: un monitor, un teclado, un ratón y un solo audio.

A fin de ayudar a organizar su escritorio sin sacrificar espacio de trabajo, este compacto conmutador KVM DisplayPort USB incluye cables integrados que se pueden conectar directamente al sistema, lo cual ocupa un espacio mínimo. El conmutador incluye un botón para control remoto en un cable integrado de 1,5 metros, el cual se puede colocar en un lugar de fácil acceso, además de teclas de acceso rápido para el teclado y software compatible con PC o Mac® para conmutar entre sistemas. Para evitar el uso de un adaptador externo de alimentación, este conmutador KVM DisplayPort se alimenta mediante una conexión USB.

Este conmutador KVM con capacidad para vídeo DisplayPort ofrece también soporte para resoluciones de hasta 2560x1600, lo cual permite el uso de pantallas DisplayPort grandes para aplicaciones que requieren salida gráfica de alta resolución.

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

Aplicaciones

- Excelente para el control de ordenadores con burn-in tests, liberando el espacio que ocuparían dos monitores, dos teclados y dos ratones en su escritorio
- Perfecto para compartir ordenadores y periféricos conectados ya sea en el hogar o en la oficina
- Control de sistemas dobles para estaciones de trabajo utilizadas por un sólo usuario aumentando la productividad laboral

Características

- Soporta resoluciones de hasta 2560x1600
- Conmutación entre ordenadores a través de un botón, teclas de acceso rápido o software
- Diseño compacto que ocupa mínimo espacio
- Cables KVM integrados y conmutación remota
- Software de conmutación compatible con plataformas para PC y Mac®
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Conmutación independiente de audio/micrófono para audio ininterrumpido
- Soporte para audio analógico (3,5 mm) y DisplayPort
- Soporte para conexión en caliente
- Conmutador remoto en cable de 1,5m (5 pies)

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Soporte de Audio	Sí
Cantidad de Puertos	2
KVM	
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DisplayPort
Soporte de Pantalla	No
Doble	
Montaje en Rack	No
Cables Incluidos	Sí
Sistema En Cascada	No
Interfaz(es) de Consola	1 - DisplayPort (20 pin) Hembra
Interfaz(es) de Consola	2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position)
Interfaz(es) de Consola	2 - USB A (4 pin)
Conectores del Host	1 - DisplayPort (20 pin) Mecanismo de Bloqueo Macho
Conectores del Host	1 - USB A (4 pin) Macho
Conectores del Host	2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Macho
Control IP KVM	No
Especificaciones de Audio	Soporte para audio análogo (3,5 mm) y DisplayPort
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador, Teclas de Acceso Directo y Software
Compatibilidad OS	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003(32/64) Mac OS 10.x (Tested up to 10.9), 9.x
Nota	La compatibilidad de sistema operativo se refiere solo al software KVM: el conmutador en sí se puede utilizar sin software en cualquier plataforma
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	850 mm [33.5 in]

Longitud del Producto	88 mm [3.5 in]
Ancho del Producto	66 mm [2.6 in]
Altura del Producto	23 mm [0.9 in]
Peso del Producto	400 g [14.1 oz]
Indicadores LED	1 - Indicador de selección de PC
Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
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 0~90% Sin Condensación
Peso (de la Caja) del Envío	550 g [19.4 oz]
Incluido en la Caja	1 - Comutador KVM
Incluido en la Caja	1 - CD del Software
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



RoHS Compliant
Available

