

KVM de 2 Puertos para Monitor DVI Doble, TAA, GSA con Audio y Hub USB 2.0, Cables incluidos

NÚMERO DE MODELO: B004-2DUA2-K



Controla dos computadoras con Tarjetas de Video DVI de dos cabezas mediante un solo juego de teclado, Mouse y Pantallas Dobles

Características

- KVM de 2 Puertos para Dos Pantallas DVI con Hub USB 2.0 y conectores Mini Estéreo de 3.5 mm para Audio, cables incluidos
- El Modo Quad-View permite que computadoras con tarjetas de video con tres o cuatro cabezas compartan KVM, audio y periféricos USB Conectando dos KVM de doble Pantalla
- Hub USB 2.0 de 2 puertos permite compartir dispositivos USB (Lector de Tarjeta CAC, memorias flash, impresora, etc.) entre las computadoras conectadas.
- Puede conectarse un hub USB energizado a uno de los puertos USB para aumentar el número de periféricos conectados
- Los enchufes Mini Estéreo de 3.5 mm proporcionan soporte a Bocinas (sonido estéreo 2.1) y Micrófono para las computadoras conectadas
- Los enchufes de audio adicionales de la consola están colocados convenientemente en el panel frontal del KVM, haciéndolos ideales para uso con teléfonos IP
- Conmute entre las computadoras conectadas mediante los botones interruptores del panel frontal, teclas rápidas de teclado y una función que permita la conmutación mediante la rueda de desplazamiento de su mouse.
- Conmute simultáneamente o por separado la funcionalidad del KVM, USB, y Audio. El control del KVM puede asignarse a una computadora mientras que la funcionalidad del hub USB 2.0 y/o Audio se asigna a otro.
- El modo de Exploración Automática permite la exploración de las computadoras conectadas sin tener que conmutar manualmente entre ellas
- Los conectores DVI-I soportan resoluciones de video digital de doble enlace hasta 2560 x 1600 y resoluciones analógicas hasta 2048 x 1536
- Conecte un puerto de monitor VGA o computadora usando un cable adaptador DVI a VGA P556-Series en vez de los cables DVI-D incluidos.
- Compatible con todos los principales sistemas operativos: Windows, Mac, Linux, Sun
- Soporta gráficos y juegos de 3D
- Soporta conexión Hot-Swap – Computadoras y dispositivos pueden desconectarse y reconectarse sin tener que apagar el KVM
- El KVM almacena la EDID (Información Extendida de Identificación de Pantalla) de los monitores conectados, lo que asegura la resolución óptima de pantalla y evitar cualquier retraso o cambio en la

Destacado

- KVM DVI de doble pantalla con 2 Puertos con Audio y Hub USB 2.0, Cables incluidos
- Permite resoluciones de video digital de hasta 2560 x 1600 y resoluciones analógicas de hasta 2048 x 1536
- Alterne entre las computadoras conectadas mediante los botones en el panel frontal, teclas rápidas de teclado y una función que permita alternar mediante la rueda de desplazamiento de su mouse.
- Hub USB 2.0 de 2 puertos permite compartir dispositivos USB (Lector de Tarjeta CAC, memorias flash, Cámaras Web, hub USB energizado, etc.) entre las computadoras conectadas.
- Los enchufes Mini Estéreo de 3.5 mm proporcionan soporte a Bocinas (sonido estéreo 2.1) y Micrófono para las computadoras conectadas
- El modo Quad-View permite que computadoras con tarjetas de video de tres o cuatro cabezas compartan KVM, audio y periféricos USB conectando juntos dos KVM de pantalla/monitor dobles
- Rápida instalación sin la necesidad de software
- Compatible con todos los principales sistemas operativos: Windows, Mac, Linux, Sun
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA

Requisitos del Sistema

Consola

- Dos monitores DVI capaces de soportar la mayor resolución de cualquier computadora en la instalación
- Teclado y ratón USB

Computadora:

- (x2) Puertos DVI
- Puerto USB
- Compatible con todos los

resolución de video cuando se conmuta entre o se arrancan las computadoras.

- El soporte DDC de tiempo completo proporciona la información EDID necesaria para el desempeño óptimo de video en Windows 7 y otros sistemas operativos.
- Soporta emulación VESA DDC2B y señal TMDS de paso directo
- Los LEDs proporcionan un fácil monitoreo de las computadoras conectadas
- La Detección de encendido reconoce cuando se ha apagado una computadora conectada y conmuta automáticamente a la siguiente computadora encendida
- Cumple con HDCP
- Emulación completa de teclado para inicialización libre de errores
- Rápida instalación sin la necesidad de software
- Soporte y emulación de teclado Sun/Mac
- Firmware actualizable
- Compatible con CE, FCC, RoHS, REACH
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

principales sistemas operativos:
Windows, Mac, Linux y Sun

El Paquete Incluye

- KVM B004-2DUA2-K
- (x2) Juegos de Cable de KVM para DVI-D de Doble Enlace y USB de 1.83 m [6 pies]
- (x2) Cables DVI-D de Doble Enlace de 1.83 m [6 pies]
- Suministro de energía externa con clavija NEMA de 1-15P (Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz, 0.5A Salida: 5.3V, 2.4A)
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332180322
Max CPU	2
Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad); DVI; Audio Estéreo
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	2
Máxima Resolución de Video Soportada	2560 X 1600 @ 60Hz (DIGITAL), 2048 X 1536 @ 60Hz (ANALÓGICO)
Número Máximo de Puertos (Cadena Entera)	2
Modo Extendido	Sí
Modo Espejo	Sí
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.5A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5.3V / 2.4A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	5
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.5
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240

POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	(x2) KVM (Naranja), (x2) Audio (Verde), (x2) USB (Verde), (x3) Modo (1 Naranja, 2 Verde)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Color del Forro del Cable	Negro
Instalable en Rack	No
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.00 x 12.75 x 8.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10.16 x 32.38 x 21.59
Peso de Envío (lb)	5.10
Peso de Envío (kg)	2.31
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 10.250 x 3.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.445 x 26.035 x 7.62
Peso de la Unidad (lb)	1.23
Peso de la Unidad (kg)	0.56
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	32° a 122 °F (0° a 50 °C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-4 a 140 F (-20 a 60 C)
Humedad Relativa	0% a 80% RH, No Condensante
Temperatura de Operación	32° a 122 °F (0° a 50 °C)
BTUs	68.42
COMUNICACIONES	
Tecla Rápida	Sí
Control de Puerto	Botones a Presión, Teclas Rápidas, Cambio a OSD por Mouse
Acceso IP Remoto	No
CONEXIONES	
Número de Puertos	2
Puertos de Computadora / Servidor	DVI-I, USB, Entrada de audio de 3,5 mm (Audio), Entrada de audio de 3,5 mm (Micrófono)



Powering Business Worldwide



Puerto para Encadenado	No
Puerto para Actualización de Firmware	No
Conexiones para PC / Servidor	DVI; USB
Lado A - Conector 1	(4) DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	(2) USB B (HEMBRA)
Lado A - Conector 3	(4) 3.5 mm (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	(4) USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	(4) 3.5 mm (HEMBRA)
Lado B - Conector 4	(1) RJ45 (HEMBRA)
Interfaz de Teclado y Mouse para Computadora	USB
Interfaz de Monitor para Computadora	DVI-I Doble Enlace
EXPANSIÓN DE PUERTO	
Se puede conectar en Cadena o en Cascada	Daisychainable
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Certificado Seguro por NIAP	No
Número de Usuarios	1
Auto-exploración (S,N)	Y
Duración de la Auto-exploración	1 ~ 99 segundos
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; PSE; TUV; UL; cUL
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

1000 Eaton Boulevard
 Cleveland, OH 44122
 United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks
 are the property of their respective owners.