



## KVM de 2 Puertos para Dos Pantallas DisplayPort - 4K @ 60 Hz, USB 3.2 Gen 1, HDCP 2.2, Compartido de USB

### NÚMERO DE MODELO: **B006-DP2UA2**











Le permite controlar 2 PCs o laptops usando 2 monitores y un teclado o mouse USB, así como compartir 2 periféricos USB entre las computadoras.

#### Características

#### Conecta Dos Computadoras a Dos Monitores 4K y un Solo Teclado y Mouse

Este KVM para dos monitores le permite acceder, controlar, arrancar y reiniciar dos computadoras u otros dispositivos con conectores DisplayPort y alternar entre ellos. Es ideal para aplicaciones de trabajo en casa en las que desea compartir dos monitores entre sus computadoras de casa y de trabajo. Ambas computadoras comparten dos monitores DisplayPort 4K y un teclado y mouse USB, lo que ahorra espacio en su escritorio o espacio de trabajo.

#### Alternar Entre Computadoras es Rápido y Fácil

Utilice los botones del panel frontal, los comandos de teclas de acceso rápido o movimiento del mouse para alternar rápida y fácilmente entre computadoras. Puede usar la función de Escaneo Automático para escanear todas las computadoras conectadas en intervalos de cinco segundos automáticamente. Los LED indican cuál computadora está actualmente seleccionada.

#### Transmite Video Nítido 4K con Audio Digital

El B006-DP2UA2 soporta resoluciones de video hasta 4K UHD (3840 x 2160 @ 60 Hz) y 4K DCI (4096 x 2160 @ 60 Hz) en dos monitores DisplayPort, así como sonido envolvente de 2.1 canales para música, películas y juegos. El cambio de audio independiente le permite escuchar música o un podcast en una computadora, mientras trabaja simultáneamente en una segunda computadora. Los conectores de audio del panel frontal tienen prioridad sobre los conectores del panel posterior. Un Puerto DCC [Daisy Chain Control] le permite conectar dos KVMS B006-DP2UA2 para una instalación de cuatro pantallas.

#### El Hub USB le Permite Compartir Periféricos entre Computadoras

El hub USB 3.2 Gen 1 de dos puertos le permite compartir periféricos USB, como impresoras, discos duros, escáneres, cámaras web y memorias USB, entre todas las computadoras conectadas. Esto le permite evitar el gasto y el desorden de hubs USB separados. Los puertos USB A soportan velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps y son compatibles con generaciones anteriores de USB.

#### Diseñado para una Instalación Conveniente

El gabinete metálico para servicio pesado puede colocarse sobre una superficie de escritorio u otra superficie nivelada que pueda soportar con seguridad el peso del KVM y los cables conectados. La fuente de alimentación de CD incluida se conecta a cualquier fuente de alimentación estándar de CA.

#### **Destacado**

- Soporta resoluciones 4K UHD y 4K DCI @ 60 Hz para una calidad de video superior
- Los dos puertos del hub USB 3.2 Gen 1 le permiten compartir periféricos USB con todas las computadoras
- Botones, teclas rápidas o mouse permiten alternar fácilmente entre computadoras
- Soporte para dos monitores permite conveniente multitarea y mayor productividad
- Trabaja con todos los principales sistemas operativos, incluyendo Windows, MacOS y Linux

#### Requisitos del Sistema

- Monitores DisplayPort
- · Teclado y mouse USB
- Computadoras con puertos DisplayPort y USB A (puertos opcionales de audio)
- Windows 7, 8, 8.1 o 10, macOS 10 o superior, Linux con kernel .15 o superior

#### El Paquete Incluye

- B006-DP2UA2 KVM para Dos Pantallas DisplayPort
- Fuente de Alimentación Externa (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.2A; Salida: 12V, 3.33A)
- (4) Almohadillas de caucho para las patas
- Guía de Inicio Rápido





# **Especificaciones**

GENERALIDADES		
Código UPC	037332265937	
Consola	No	
Max CPU	2	
Tecnología	DisplayPort; Audio Estéreo; USB 2.0 (Alta Velocidad); USB 3.x	
VIDEO		
Número de Monitores Soportados	2	
Máxima Resolución de Video Soportada	4K UHD @ 60Hz (3840 x 2160); 4K DCI @ 60Hz (4096 x 2160)	
Número Máximo de Puertos (Cadena Entera)	4	
Modo Extendido	Sí	
Modo Espejo	Sí	
AUDIO		
Especificación de Audio	Sonido Envolvente 2.1	
ENTRADA		
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	IEC-320-C14	
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100-240V / 50/60Hz / 1.2A	
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	12V / 3.33A	
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	3.93	
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.2	
POTENCIA		
Tipo de Fuente de Alimentación	AC Adapter with detachable power cord	
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.5 x 9.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo	
Consumo de Energía (Watts)	3.48	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Indicadores LED	Blanco Sólido - KVM Actual, Audio o Enlace USB Iluminado a Media Luz - KVM, Audio o Enlace USB Conectado Blanco Atenuado - Audio o Enlace USB no enfocado	





FÍSICAS	M	
Color	Negro	
Material de Construcción	Metal	
Instalable en Rack	Sí	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	4.56 x 21.25 x 9.17	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	11.60 x 54.00 x 23.30	
Peso de Envío (lb)	6.83	
Peso de Envío (kg)	3.10	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	13.189 x 1.732 x 6.060	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	33.5 x 4.4 x 15.4	
Tipo de Empaque de Unidad	Caja	
Peso de la Unidad (lb)	3.52	
Peso de la Unidad (kg)	1.60	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]	
Humedad Relativa	0% a 80% RH, No Condensante	
Temperatura de Operación	32° a 122 °F (0° a 50 °C)	
BTUs	73	
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	DP, USB, Conector de audio de 3,5 mm (Audio), Conector de audio de 3,5 mm (Micrófono)	
Puerto para Encadenado	No	
Puerto para Actualización de Firmware	No	
Conexiones para PC / Servidor	DisplayPort	
Lado A - Conector 1	(4) DISPLAYPORT (HEMBRA)	





Lado A - Conector 2	(2) USB B (HEMBRA)	
Lado A - Conector 3	(4) 3.5 mm (HEMBRA)	
Lado B - Conector 1	(2) DISPLAYPORT (HEMBRA)	
Lado B - Conector 2	(4) USB A (HEMBRA)	
Lado B - Conector 3	(4) 3.5 mm (HEMBRA)	
Lado B - Conector 4	RJ45 (HEMBRA)	
Interfaz de Teclado y Mouse para Computadora	USB	
Interfaz de Monitor para Computadora	DisplayPort	
EXPANSIÓN DE PUERTO		
Se puede conectar en Cadena o en Cascada	Puede encadenarse	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Puertos del Hub USB	Sí	
Número de Puertos del Hub USB	2	
Especificación USB	USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)	
Soporte MST	Sí	
Certificado Seguro por NIAP	No	
Número de Usuarios	1	
Selección de Puerto	Tecla de Acceso Rápido; Mouse; Botón de Presión; Selector Remoto	
Especificación Displayport	1.2	
Especificación HDCP	2.2	
Controlador Requerido	No	
Categoría de Cable Recomendado	Cat6 y Cat6a	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	BSMI; CCC; CE; China RoHS; DOE; FCC; GS; PSE; RCM; RoHS; TUV; UL; WEEE; cUL	
Certificaciones del Producto	NOM (Mexico)	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE	
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.