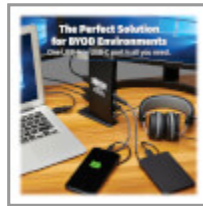


CONTROLADORES DE DISPOSITIVOS

Este producto ya no incluye un CD-ROM con controladores. Los controladores más recientes para Windows, macOS, Android, Chrome OS y Ubuntu están disponibles en el sitio web de DisplayLink. Visite por favor <https://www.displaylink.com/downloads>.

Estación de Conexión para Dos Pantallas USB A / USB C - 1080p @ 60 Hz HDMI, USB 3.2 Gen 1, Hub USB A, GbE

NÚMERO DE MODELO: U442-DOCK22-B



La estación de conexión USB Conecta 2 pantallas HDMI, 6 periféricos USB A, equipo de audio y una red Gigabit Ethernet al puerto USB de su computadora, laptop o tableta.

Características

La Estación de Conexión Convierte el Puerto USB de Su Dispositivo en una Estación de Trabajo

Esta estación de conexión USB multipuerto amplía el potencial del puerto USB de su MacBook Pro, laptop Windows, Chromebook, tableta o PC. Es ideal para transmitir video de 1080p y audio digital a dos pantallas grandes, agregar una unidad USB y otros periféricos USB, escuchar música y podcasts y conectarse a una red Gigabit Ethernet por cable, todo al mismo tiempo.

Transmite Video de alta Definición con Audio Digital a 2 Pantallas HDMI Simultáneamente

Dos salidas HDMI soportan cada una video de alta definición de hasta 2560 x 1440 @ 60 Hz con sonido multicanal. Al descargar e instalar los controladores de DisplayLink adecuados a su dispositivo anfitrión, puede conectar simultáneamente dos pantallas externas. Puede mostrar la imagen desde la computadora anfitrión en ambos monitores, extender su escritorio anfitrión a través de ambos con diferentes ventanas abiertas en cada una o combinar ambos en una pantalla grande como un muro de video. Cuando se conectan dos monitores HDMI simultáneamente, la resolución máxima es de 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz.

Los puertos USB del Hub Conectan Teclados, Memorias USB y Otros Periféricos

Dos puertos USB 3.2 Gen 1 y cuatro USB 2.0 aceptan periféricos USB, como memorias USB, mouses, teclados e impresoras. Los puertos USB 3.2 Gen 1 soportan velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps y son compatibles con versiones de generaciones USB anteriores, por lo que puede utilizar equipos tradicionales con los seis puertos. Un puerto dedicado soporta además carga BC 1.2 con 5V 1.5A (7.5W) de energía dedicada para carga rápida de su dispositivo móvil.

Accede a la Red Cableada Gigabit Ethernet

El puerto RJ45 ofrece acceso a una red Gigabit Ethernet cuando la Wi-Fi no está disponible o una

Destacado

- Soporta resoluciones de video HD 1080p @ 60 Hz en dos pantallas HDMI simultáneamente
- Lo conecta a una red Ethernet cableada de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps cuando no hay Wi-Fi disponible
- 6 puertos USB A del hub permiten la conexión de memorias USB, impresoras y otros periféricos
- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una rápida transferencia de datos
- Los conectores de audio mini estéreo de 3.5 mm permiten la conexión de bocinas y micrófono

Requisitos del Sistema

- Windows 7 (32 y 64 bits), 8 (32 y 64 bits), 8.1 (32 y 64 bits), XP (32 bits), Vista (32 y 64 bits), 10 o MacOS 11
- Puerto USB disponible (se requiere USB 3.2 Gen 1 para velocidades de USB 3.2 Gen 1)
- Monitor HDMI
- Procesador de un Núcleo de 1.6 GHz (la reproducción DVD en el monitor añadido requiere un procesador de doble núcleo de 2.0 GHz)
- 1 Gb de RAM
- 30 Mb de espacio disponible en disco

El Paquete Incluye

- U442-DOCK22-B – Estación de Conexión USB C, Dos Pantallas
- Cable USB-B a USB-A
- Adaptador USB A a USB C
- Fuente de alimentación externa (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.8A; Salida: 5V 4A)
- Manual del Propietario

conexión por cable ofrezca velocidades más rápidas. Conecte mediante un cable UTP (vendido por separado) y disfrute la verdadera velocidad de Ethernet 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para cargas y descargas rápidas.

Conecta Bocinas, Micrófono y Otro Equipo de Audio

Dos enchufes mini estéreo de 3.5 mm son adecuados para conectar bocinas, audífonos o un micrófono a su estación de trabajo. Puede escuchar música o grabar el último episodio de su podcast.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332267160
Tipo de Producto	Estación de Conexión
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; USB 3.x; Audio Estéreo
Conector de Anfitrión [Host]	USB A (MACHO); USB C (MALE)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	2
Puertos de Video	(2) HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 1.3
Resoluciones Soportadas	Un HDMI: 2560 x 1440 @ 60Hz HDMI Doble: 1080p @ 60Hz
Máxima Resolución de Video Soportada	Sencillo: 2560 x 1400 @ 60Hz Doble: 1920 x 1080 @ 60Hz
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	2x HDMI (1080p). Esto es en adición a un monitor incorporado en la laptop o dispositivo fuente.
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	2x HDMI (1920 x 1200 60Hz incl. 1080p). Esto es en adición a un monitor incorporado en la laptop o dispositivo fuente.
AUDIO	
Puertos de Audio	(2) 3.5 mm (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Audio	Dos conectores de audio TRS de 3.5 mm (1 conector para micrófono, 1 conector para audífono estéreo)
DATOS	
Puertos de Datos	(6) USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	(4) USB A - USB 2.0; (2) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RED	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)
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, 0.8A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5V / 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; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 1-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	3.28
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.00
Alimentado por el Bus	No
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 10 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Encendido (Azul), Conexión USB (Verde)
CARGA	
Watts de Carga Total	20
Puertos de Carga	USB A: 5V 1.5A (7.5W)
Puertos de Carga / Amperes	(1) 1.5A
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.2 mm
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7.390 x 3.020 x 1.220
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.45
Peso de la Unidad (kg)	0.20
AMBIENTALES	

Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	HR de 20% a 80%, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	USB 3.0: 5V 0.9A; USB 2.0: 5V 0.5A
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
CONEXIONES	
Número de Puertos	12
Lado A - Conector 1	USB B (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	(6) USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 4	(2) 3.5 mm (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	6
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps); USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Soporte para Ethernet	Sí
Controlador Requerido	Sí
Categoría de Cable Recomendado	Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Certificaciones del Producto	NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; WEEE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.