

Una computadora que opere con Windows que también soporte el modo MST puede replicar, extender o mostrar diferentes imágenes en las pantallas conectadas. Si su sistema funciona con macOS, los monitores externos solamente soportarán el Modo Espejo.

Estación de Conexión USB C, Tres Pantallas - HDMI o DisplayPort de 4K @ 60 Hz, USB 3.2 Gen 1, Hub USB-A y USB C, GbE, Carga PD de 85W, Adaptadores de Alimentación para la Unión Europea y Reino Unido

NÚMERO DE MODELO: U442-DOCK8-BINT











La Estación de Conexión USB C con 10 puertos le permite replicar o extender el video desde su MacBook Pro o laptop Windows a través de hasta 3 pantallas diferentes.

Características

La base de conexión USB-C convierte el puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su dispositivo en 10 nuevos puertos

Esta base universal USB-C con Carga PD amplía el potencial del puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su computadora portátil Windows, Chromebook, MacBook Pro, smartphone o PC. Conecte la base de conexión usando el cable USB-C incluido y agregue 10 puertos a su dispositivo:4K HDMI(2x) 4K DisplayPortRJ45 Gigabit EthernetUSB 3.2 Gen 2 Tipo C(3x) USB 3.2 Gen 2 Tipo ACarga PD USB-CMini estéreo de 3,5 mm

Admite el modo alternativo USB-C DisplayPort para transmitir señales de audio/video

Al conectar el cable USB-C incluido a un dispositivo fuente que admita el modo alternativo DisplayPort USB, podrá emitir video 4K y audio digital a un monitor, televisor o proyector compatible sin necesidad de instalar controladores de software especiales.

Transmite video nítido en 4K o 5K y audio digital con color 4:4:4

Los puertos DisplayPort y HDMI admiten resoluciones 4K de un solo monitor de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz con sonido envolvente de canal 2.1. Los dos puertos DisplayPort pueden conectarse a una única pantalla para transmitir video 5K. La compatibilidad con HDCP 2.2 permite transmitir contenidos 4K de Amazon y Netflix sin complicaciones. Esta base de conexión admite también submuestreo cromático 4:4:4 para los juegos de PC de alto nivel o para usar su HDTV como monitor de PC.

Varias versiones de DisplayPort permiten conectar múltiples pantallas

Al conectar el cable USB-C desmontable a una fuente compatible con DisplayPort 1.2 HBR2, DisplayPort 1.4 HBR3 o DisplayPort 1.4 HBR3 con compatibilidad DSC, podrá conectar hasta tres pantallas simultáneamente. Esto le permite mostrar la misma imagen en todos los monitores, extender su computadora host a través de todos ellos con diferentes ventanas abiertas en cada uno o combinar todo

Destacado

- Las salidas HDMI y DisplayPort soportan cada una aplicaciones 4K de un monitor @ 60 Hz
- Extiende la imagen de escritorio 1080p a través de 3 pantallas @ 30 Hz y 2 pantallas @ 60 Hz
- Lo conecta a una red Ethernet cableada de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps cuando no hay Wi-Fi disponible
- Los puertos USB C y USB A del hub permiten la conexión de memorias USB y otros periféricos
- El puerto PD soporta una salida de energía de 20V 4.25A (85W) para cargar un dispositivo anfitrión

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB C o Thunderbolt 3 que soporta USB DisplayPort Modo Alterno
- Dispositivo(s) de visualización con entrada DisplayPort y/o HDMI

El Paquete Incluye

- U442-DOCK8-BINT Estación de Conexión USB-C, Tres Pantallas, Negro
- Cable USB-C a USB-C, 1 m [3.3 pies]
- Fuente de alimentación externa (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 2A; Salida: 20V 5A)
- (2) Adaptadores de corriente internacionales (BS 1363 Reino Unido, CEE 7/7 Schuko Unión Europea)
- Manual del Propietario



en una pantalla grande como un muro de video. **Nota**: Para obtener más información, consulte Matriz de Cable en el Manual del Propietario incluido (también descargable en formato PDF desde esta página).

Los puertos USB 3.2 Gen 2 conectan teclados, Thumb Drives y otros periféricos.

Tres puertos USB-A y un puerto USB-C aceptan periféricos USB, como unidades flash, almacenamiento RAID, ratones y teclados. Los cuatro puertos admiten velocidades de transferencia de datos por USB 3.2 Gen 2 de hasta 10 Gbps y son compatibles con generaciones USB anteriores. Un puerto USB-A admite además 5V 1,5A (7,5W) de potencia dedicada para carga rápida de su dispositivo móvil. *Nota: El dispositivo host debe admitir USB OTG [On-the-Go].*

El puerto de Carga PD recarga el portátil, la tableta u otro dispositivo conectado

Un segundo puerto USB-C admite la carga Power Delivery (PD) 3.0 de dispositivos conectados compatibles con Carga PD, como portátiles, Kindles, iPads y smartphones Android. Conecte el dispositivo fuente al puerto USB-C PD, que admite una entrada de energía de hasta 20V 4,25A (85W). *Nota: USB-C PD no es compatible con carga rápida (Quick Charge; QC).*

Accede a una red Ethernet Gigabit por cable

El puerto RJ45 ofrece acceso a una red Ethernet Gigabit cuando la conexión Wi-Fi no está disponible o cuando una conexión por cable ofrece velocidades más rápidas. Conecte mediante un cable UTP (vendido por separado) y disfrute una verdadera velocidad Ethernet de 110/100/1000 Mbps para transferencia rápida de datos.

Conecta altavoces, micrófono y otros equipos de audio

El miniconector estéreo de 3,5 mm de la base de conexión USB-C resulta muy práctico para conectar altavoces, audífonos o un micrófono a su estación de trabajo. Puede escuchar música o grabar el último episodio de su podcast.

El bloqueo antirrobo protege la base de conexión USB-C cuando usted no está

Conecte a este puerto un cable de seguridad de bloqueo para computadora/portátil suministrado por el usuario (no incluido) para proteger la base contra robos.

Listo para usar nada más sacarlo del paquete

La base USB-C plug-and-play está diseñada específicamente para su uso con portátiles Windows y otros notebooks, smartphones, tabletas y dispositivos equipados con un puerto USB-C o Thunderbolt 3. No requiere descargar e instalar software adicional. Su tamaño compacto cabe fácilmente en su escritorio sin ocupar mucho espacio valioso. La fuente de alimentación externa viene con adaptadores de enchufe para Reino Unido (BS 1363) y Europa (CEE 7/7 Schuko).

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332272362
Tipo de Producto	Estación de Conexión
Compatibilidad del Dispositivo	Chromebook; Computer; DVR; Headphones; Laptop; Monitor / HDTV; Teléfono; Proyector; Tableta
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; DisplayPort; HDMI; Thunderbolt; USB 3.x; Audio Estéreo
País / Región	Europa
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	DISPLAYPORT (HEMBRA); HDMI (HEMBRA)



Número de Monitores Soportados	3
Puertos de Video	(2) DISPLAYPORT (HEMBRA); HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 2.0; HDCP 1.4; HDCP 2.2; DisplayPort 1.2
Resoluciones Soportadas	La resolución de video máxima admitida en cada salida de video depende de las capacidades de la tarjeta gráfica del host. El U442-DOCK8-BINT admite dispositivos host con capacidades gráficas DP 1.2 (HBR2), DP 1.4 (HBR3) o DP 1.4 (HBR3 DSC1.2). Las salidas máximas de video de una sola pantalla en cada uno de ellos son las siguientes: USB-C DP 1.2 (HBR2): HDMI: 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 30 HzDisplayPort: 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 30 HzUSB-C DP 1.4 (HBR3): HDMI: 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 HzDisplayPort: 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 HzUSB-C DP 1.4 (HBR3 DSC 1.2): HDMI: 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 HzDisplayPort: 5120 x 2880 (5K) @ 30 HzDisplayPort (ambos puertos conectados a un único monitor): 5120 x 2880 (5K) @ 60 Hz*Nota: Requiere dos cables DisplayPort compatibles con 5K para conectarse simultáneamente a una única pantalla compatible con 5K. Se vende por separado, consulte Cableado recomendado para conocer más detalles.
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K); 5120x2880 (5K)
Máxima Resolución de Video Soportada	HDMI/DP: 3840 x 2160 @30Hz
Cableado Recomendado	Cableado HDMI serie P569Cableado DisplayPort serie P580
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Extienda el escritorio de la computadora o portátil host a través de varias pantallas Capaz de extender un escritorio o transmitir video diferente en varias pantallas utilizando el Modo MST en una fuente Windows. La calidad y las combinaciones de la salida de video vienen determinadas por la tarjeta gráfica y las capacidades de transmisión de video del computador host. Permite las siguientes salidas de video:USB-C DP 1.2 (HBR2):HDMI (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 30 Hz) + DP1 (1080p @ 30 Hz) + DP2 (1080p @ 30 Hz) + DP1 (1080p @ 30 Hz) + DP2 (1080p @ 30 Hz) + DP2 (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1440p @ 60 Hz) + DP2 (1440p @ 60 Hz) + DP1 (4K @ 60 Hz) + DP1 (4K @ 60 Hz) + DP2 (4K @ 60 Hz) + DP1 (4K @ 60 Hz) + DP1 (4K @ 60 Hz) + DP2 (4K @ 60 Hz) + DP1 (4K @ 60 Hz) + DP1 (4K @ 60 Hz) + DP2 (4K @ 60 Hz) + DP1 (4K @ 60
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Refleje la salida de video de un portátil u ordenador host en varias pantallas. Capaz de reflejar la salida de video del host en varias pantallas. La calidad y las combinaciones de la salida de video vienen determinadas por la tarjeta gráfica y las capacidades de transmisión de video del computador host. Permite las siguientes salidas de video: USB-C DP 1.2 (HBR2): HDMI (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 60 Hz)DP1 (1080p @ 60 Hz) + DP2 (1080p @ 60 Hz) HDMI (1080p @ 30 Hz) + DP1 (1080p @ 30 Hz) + DP2 (1080p @ 30 Hz) HDMI (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1440p @ 60 Hz) + DP1 (1440p @ 60 Hz) + DP1 (1440p @ 60 Hz) + DP2 (1440p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 60 Hz) + DP2 (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 60 Hz) + DP2 (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 60 Hz) + DP2 (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 60 Hz) + DP2 (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p @ 60 Hz) + DP2 (1080p @ 60 Hz) + DP1 (1080p
Máxima Profundidad de Color Soportada	36-bit True Color
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Croma	4:4:4
Soporte EDID	Sí
DisplayPort Modo Alterno	Sí



Soporte DSC	Sí						
AUDIO							
Puertos de Audio	3.5 mm (HEMBRA)						
Detalles de Puertos de Audio	El conector mini estéreo soporta bocinas, audífonos o un micrófono						
Especificación de Audio	Admite sonido envolvente de canal 2.1						
DATOS							
Puertos de Datos	(2) USB A (HEMBRA); (1) USB C (FEMALE)						
Detalles de Puertos de Datos	(2) USB-A - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps); (1) USB C - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)						
RED							
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)						
ENTRADA							
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	BS 1363 Reino Unido; CEE 7/7 Schuko						
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60 Hz, 2A						
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	20V / 5A						
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	5.9						
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.8						
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240						
Alimentado por el Bus	No						
BATERÍA							
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí						
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						
Output Volt/Amp (from external power supply)	20V/5A						
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí						
Especificación de Carga PD por USB	3.0						
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES						



Indicadores LED	Encendido (Azul), Puerto RJ45: Verde (Conexión) / Naranja (Actividad)				
CARGA					
Number of Charging Ports	4				
Watts de Carga Total	85				
Tipo de Puerto de Carga	(2) USB A (HEMBRA); (2) USB C (FEMALE)				
Puertos de Carga	USB A: 5V 1.5A (7.5W); USB-C: 85W Power Delivery (PD 3.0)				
Detalles de Puertos de Carga	1 Puerto USB C 3.2 Gen 2 (5V 1.5A)2 Puertos USB A 3.2 Gen 2 (5V/0.9A)1 Puerto USB A 3.2 Gen 2 con Carga de Batería (5V 1.5A) y Carga Apple 2.4A				
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 4.2A				
Dispositivos compatibles	Chromebook; Laptop; Smartphone; Tableta				
FÍSICAS					
Color	Negro				
Material de Construcción	Policarbonato, ABS				
Número Total de Puertos	10				
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	3.60 x 11.50 x 5.70				
Peso de Envío (lb)	3.30				
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.600 x 11.500 x 5.700				
Tipo de Empaque de Unidad	Caja				
Peso de la Unidad (lb)	0.55				
Peso de la Unidad (kg)	0.25				
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	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación				
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación				
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Entrada USB C: 85W (20V/4.25A), USB A: 7.5W (5V/1.5A)				
COMUNICACIONES					
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)				
Compatible con EDID	Sí				
CONEXIONES					



Número de Puertos	10			
Lado A - Conector 1	3.5 mm (HEMBRA)			
Lado A - Conector 2	USB C (FEMALE)			
Lado A - Conector 3	USB A (HEMBRA)			
Lado B - Conector 1	USB C (FEMALE)			
Lado B - Conector 2	(2) DISPLAYPORT (HEMBRA)			
Lado B - Conector 3	HDMI (HEMBRA)			
Lado B - Conector 4	RJ45 (HEMBRA)			
Lado B - Conector 5	(2) USB A (HEMBRA)			
Enchapado del Conector	Níquel			
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACI	ONES			
Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)	No			
Puertos del Hub USB	Sí			
Número de Puertos del Hub USB	5			
Especificación USB	USB 3.2 Gen 2 (Up to 10 Gbps)			
Soporte MST	Sí			
Soporte Multi resolución	Sí			
Soporte para Ethernet	Sí			
Soporte UASP	No			
Soporte de MDIX Automático	Sí			
Soporte Dúplex	Sí			
Soporte de Modo de Suspensión	Sí			
Soporte de Activación Remota	Sí			
Especificación Displayport	1.4			
Especificación HDCP	1.4; 2.2			
Controlador Requerido	No			
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5, Cat6			
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD				
Opción de Cumplimiento con el TAA	N			
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CE; GS; TUV; UL; cUL			
Product Compliance	RoHS; RoHS3; CE (Europa); ALCANCE; UKCA; WEEE; FCC (EE UU)			
GARANTÍA y SOPORTE				



Periodo de	Garantía	del	Producto	(A
Nivel Mund	ial)			•

Garantía limitada de 3 años.



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