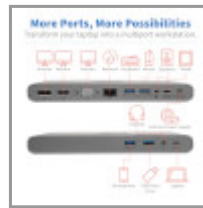
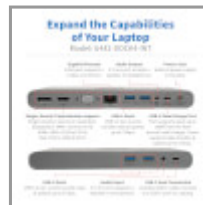


Estación de Conexión USB C, Para Tres Pantallas - 4K HDMI / DisplayPort, VGA, USB 3.2 Gen 1, USB A / USB C Hub, GbE, Carga PD de 100W, Cables de Alimentación para La Unión Europea y El Reino Unido

NÚMERO DE MODELO: U442-DOCK4-INT



La estación de conexión USB C con Carga PD agrega puertos HDMI, DP, VGA, USB 3.2, Ethernet y audio a su laptop Windows o PC

Características

La Estación de Conexión USB C Convierte el puerto USB C o Thunderbolt 3 de su Dispositivo en una Estación de Trabajo

Esta estación de conexión USB C con Carga PD amplía el potencial del puerto USB C o Thunderbolt 3 de su laptop, Chromebook, smartphone o PC con Windows. Es ideal para transmitir audio digital y video a una pantalla grande, agregando una memoria USB u otro periférico USB, alimentando y cargando un dispositivo móvil compatible con Carga PD, conectar una red Gigabit Ethernet y mucho más, todo al mismo tiempo.

Soporta USB C DisplayPort de Modo Alternativo para Transmisión de Señales de Audio/Video

Al conectar el cable USB C desprendible a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede obtener video 4K y audio digital para un monitor, televisor o proyector compatibles sin instalar controladores de software especial.

Transmite Video Nítido 4K y Audio Digital

Las salidas HDMI y DisplayPort [DP] soportan resoluciones de video UHD hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 30 Hz El puerto VGA soporta resoluciones de HD de hasta 1920 x 1200, incluyendo 1080p, @ 60 Hz. También puede conectarse una pantalla Mini DisplayPort (mDP) o DVI usando un adaptador de DP a mDP o de HDMI a DVI (vendidos por separado).

El DisplayPort Multi-Stream Transport (MST) Permite la Conexión de Múltiples Pantallas

Al conectar el cable USB C desprendible a una fuente que soporte modo DisplayPort MST, puede conectar hasta tres pantallas simultáneamente. Esto le permite mostrar la misma imagen en todos los monitores, extender su computadora anfitrión a través de todos con diferentes ventanas abiertas en cada una o combinar todo en una pantalla grande como un muro de video. Para diversas combinaciones y resoluciones de video, consulte el manual del propietario incluido. **Nota:** Para una instalación de tres monitores, las tres salidas de pantalla deben conectarse al U442-DOCK4-INT antes de conectar la fuente de alimentación incluida y encender la estación de conexión. Si solo están funcionando dos de las tres pantallas conectadas, debe alternarse la energía retirando la energía de la unidad mientras las tres

Destacado

- Conecta 3 pantallas al mismo tiempo para una fácil multitarea y aumento de la productividad
- Soporta resoluciones de 4K Ultra HD de hasta 3840 x 2160 (@ 30 Hz) para video 4K x 2K nítido.
- Conecta a una red Gigabit Ethernet cableada de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps cuando no hay Wi-Fi disponible
- Soporta salida de energía de 20V 5A (100W) para carga rápida de dispositivos móviles de gran capacidad
- Los puertos de datos USB A y USB C permiten la conexión de memorias USB y otros periféricos

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB C o Thunderbolt 3 que soporta USB DisplayPort Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada DisplayPort, HDMI, VGA, Mini DisplayPort* o DVI*
- No se use con monitores Thunderbolt

*Requiere adaptador (vendido por separado)

El Paquete Incluye

- U442-DOCK4-INT – Estación de Conexión USB-C para Tres Pantallas
- Cable USB C (M/M), 0.8 m [2.6 pies]
- Fuente de alimentación externa (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.8A Salida: 20V 3.6A)
- (2) Cables de alimentación internacionales (Europa, Reino Unido), 1.22 m (4 pies)
- Manual del Propietario

pantallas permanecen conectadas y luego conectando nuevamente la fuente de alimentación.

Los puertos USB Conectan Teclados, Memorias USB y Otros Periféricos

Un puerto USB C y cuatro puertos de hub USB A aceptan periféricos USB, como memorias USB, mouses, teclados e impresoras. Soportan rápidas tasas de transferencia de datos USB 3.2 Gen 1 hasta 5 Gbps (10 veces más rápido que el USB 2.0) y son compatibles con las versiones anteriores de dispositivos USB 2.0 y USB 1.1. Dos puertos soportan además 5V 1.5A (7.5W) de potencia dedicada para carga rápida de su dispositivo móvil.

El Puerto de Carga PD Carga la Notebook, Tableta u Otro Dispositivo Conectado

El puerto USB C soporta Carga PD de dispositivos conectados compatibles con Carga PD, como laptops, Kindles, iPads y smartphones Android. Conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB C PD, que soporta alimentación de hasta 20V 5A (100 W). Este puerto, como se mencionó anteriormente, puede usarse también para transferencia de datos hasta 5 Gbps.

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 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 transferencia rápida de datos.

Conecta Bocinas, Micrófono y Otro Equipo de Audio

El enchufe 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.

Listo para Uso Inmediato

La estación de conexión USB C para conectar y usar está diseñada específicamente para usarse con PCs, laptops de Windows y otras notebooks, smartphones, tabletas y dispositivos equipados con un puerto USB C o Thunderbolt 3. No requiere descargar e instalar software adicional. Es un poco más grande que un smartphone promedio, pero lo suficientemente compacto para caber fácilmente en su espacio de escritorio sin ocupar mucho espacio valioso.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332273062
Tipo de Producto	Estación de Conexión
Compatibilidad del Dispositivo	Amazon Kindle; Chromebook; Computer; DVR; Headphones; Laptop; Monitor / HDTV; Teléfono; Printer; Proyector; Tableta; Watch
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; DisplayPort; HDMI; Audio Estéreo; USB 3.x; VGA / SVGA
País / Región	Global
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (FEMALE)
Salida de Video	DISPLAYPORT (HEMBRA); HD15 (HEMBRA); HDMI (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	3
Puertos de Video	DISPLAYPORT (HEMBRA); HD15 (HEMBRA); HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 1.4; HDCP 1.4; DisplayPort 1.4

Resoluciones Soportadas	DisplayPort: 4K 30Hz (3840 x 2160)HDMI: 4K 30Hz (3840 x 2160)VGA: 1920 x 1200 60Hz
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 1920x1200; 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	HDMI/DP: 3840 x 2160 @ 30Hz; VGA: 1920 x 1200 @ 60Hz
Cableado Recomendado	<u>Cables HDMI 4K de la Serie P568</u> Cables VGA de Alta Resolución P502Cables DisplayPort 4K de la Serie P580
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Soporta salidas de video para una, dos y tres pantallas desde una PC Windows que soporte MST:- Pantalla Doble: HDMI (hasta 1920 x 1080 @ 60 Hz) + VGA (hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz), HDMI (hasta 1920 x 1080 @ 60 Hz) + DisplayPort (hasta 1920 x 1080 @ 60 Hz) o VGA (hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz) + DisplayPort (hasta 1920 x 1080 @ 60 Hz)- Tres Pantallas: Soporta 3 pantallas bajo el modo MST. Las pantallas comparten un ancho de banda máximo de 10.8 Gbps (por ej.: 1 pantalla a 1080p @ 60Hz y dos 720p @ 60Hz)Nota: Algunas PC anfitrión soportan solamente hasta 3 pantallas en total. Si fuera necesario, debe apagarse la pantalla de la PC anfitrión para soportar las tres pantallas conectadas. Cuando se conectan varias pantallas y una de ellas utiliza una resolución de video superior a la de las demás, es posible que no todas las pantallas funcionen debido a la falta de ancho de banda. Esto puede solucionarse conectando cada pantalla y ajustando la resolución una por una.
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Soporta salidas de video para una, dos y tres pantallas desde una PC Windows que soporte MST:- Pantalla Doble: HDMI (hasta 1920 x 1080 @ 60 Hz) + VGA (hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz), HDMI (hasta 1920 x 1080 @ 60 Hz) + DisplayPort (hasta 1920 x 1080 @ 60 Hz) o VGA (hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz) + DisplayPort (hasta 1920 x 1080 @ 60 Hz)- Tres Pantallas: Soporta 3 pantallas bajo el modo MST. Las pantallas comparten un ancho de banda máximo de 10.8 Gbps (por ej.: 1 pantalla a 1080p @ 60Hz y dos 720p @ 60Hz)Nota: Algunas PC anfitrión soportan solamente hasta 3 pantallas en total. Si fuera necesario, debe apagarse la pantalla a la PC anfitrión para soportar las tres pantallas externas. Cuando se conectan varias pantallas y una de ellas utiliza una resolución de video superior a la de las demás, es posible que no todas las pantallas funcionen debido a la falta de ancho de banda. Esto puede solucionarse conectando cada pantalla y ajustando la resolución una por una.
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Croma	4:4:4
Soporte EDID	Sí
Transmisión de Señal	Unidireccional
DisplayPort Modo Alterno	Sí
Soporte DSC	Sí
AUDIO	
Puertos de Audio	(2) 3.5 mm (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Audio	Dos conectores de audio de 3.5 mm proporcionan acceso a bocinas, micrófono o audífonos
DATOS	
Puertos de Datos	(4) USB A (HEMBRA); (1) USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Datos	(4) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps); (1) USB-C - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RED	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit)

ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	BS 1363 Reino Unido; CEE 7/16 Schuko
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.8A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	20V / 3.6A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	3.94
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.2
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	32
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Alimentado por el Bus	No
Fuente de Alimentación	AC Adapter with detachable power cord
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	AC Adapter with detachable power cord
Tipo de Clavija de CA	BS1363; CEE 7/16 Schuko
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.5 x 10 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Consumo de Energía (Watts)	10.00
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	Verde (Encendido), Naranja (Transmisión de Datos)
CARGA	
Number of Charging Ports	4
Watts de Carga Total	100
Tipo de Puerto de Carga	(4) USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Puertos de Carga	(2) USB-A: 2A; USB A: 5V 1.5A (7.5W); USB C: 100W (20V 5A) (PD 3.0)
Detalles de Puertos de Carga	El presupuesto de carga USB total compartida de los 4 puertos USB A y un puerto de Carga/Datos USB C es de 12W (5V/2.4A)El puerto de carga rápida USB A soporta carga hasta 7.5W (5V 1.5A)Puerto USB C de Datos y Carga PD soporta Carga PD 3.0 de hasta 100W (20V/5A) y Cambio Rápido de Roles

Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 2.4A; 5A
Dispositivos compatibles	Chromebook; Laptop; Portable Speaker; Smartphone; Tableta
FÍSICAS	
Color	Plateado
Material de Construcción	Aluminio, PVC
Color del Forro del Cable	Blanco
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.5 mm
Calibre de Alambre (AWG)	32
Longitud del Cable (pies)	2.62
Longitud del Cable (m)	0.80
Longitud del Cable (pulgadas)	31.5
Longitud del Cable (cm)	80
Número Total de Puertos	12
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 7.70 x 9.40
Peso de Envío (lb)	2.90
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.870 x 7.800 x 3.300
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.2 x 19.7 x 8.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	22 x 197 x 85
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.94
Peso de la Unidad (kg)	0.43
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
BTUs	34.1 BTU / h
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 90% RH, SIN CONDENSACIÓN
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% a 90% RH, SIN CONDENSACIÓN
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Puerto USB C PD: 20V/5A (100W), Puerto para Carga de Batería USB A: 5V/1.5A (7.5W), 4 Puertos USB A y 1 USB C: 5V/2.4A (12W)

COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
CONEXIONES	
Número de Puertos	12
Puertos	1
Detalle de los Puertos	El puerto RJ45 soporta velocidades reales de red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
Conectores de dispositivos	DISPLAYPORT, HDMI, VGA, RJ45 LAN, 2X USB A 2.0, 2X 3.5 mm, USB C, 2X USB A 3.0
Lado A - Conector 1	USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 1	DISPLAYPORT (HEMBRA); HD15 (HEMBRA); HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	(4) USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 4	(2) 3.5 mm (HEMBRA)
Lado B - Conector 5	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Protección contra Sobrevoltaje	No
Protección contra sobrecorriente	N
Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)	No
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	5
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Soporte MST	Sí
Soporte Multi resolución	Sí
Soporte de Velocidad de la Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit)
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	1.2
Especificación HDCP	1.4

Controlador Requerido	Sí
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5/Cat5e/Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CE; GS; LPS; TUV; WEEE; cUL
Certificaciones del Producto	ICES (Canada); NOM (Mexico)
Product Compliance	CE (Europa); FCC Parte 15 Clase B (EE UU); ALCANCE; RoHS3; UKCA; WEEE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.