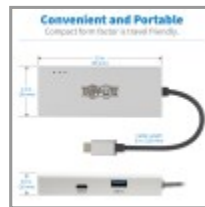


Estación de Conexión USB C - 4K HDMI, USB 3.2 Gen 1, Hub USB A y USB C, GbE

NÚMERO DE MODELO: U442-DOCK13-S



La Estación de Conexión USB C agrega puertos HDMI 4K, USB A, USB C y Ethernet al puerto USB C o Thunderbolt 3 de su laptop o tableta.

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 multipuerto con carga PD amplía el potencial de su laptop, Chromebook, tableta u otro dispositivo con un puerto USB C o Thunderbolt 3. Es ideal para conectar a una red cableada Gigabit Ethernet, transmitir audio digital y video a una pantalla grande y agregar una memoria USB u otro periférico USB—todo al mismo tiempo.

Soporta USB C DisplayPort Modo Alternativo para Transmitir Señales de Audio y Video Al conectar el cable USB C incorporado a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede enviar video 4K y audio digital a un monitor, televisor o proyector compatibles sin instalar controladores de software especiales.

Transmite Video 4K y Audio Digital Nítidos El puerto HDMI soporta resoluciones de video Ultra HD de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 30 Hz También puede conectarse una pantalla DVI usando un adaptador HDMI a DVI (vendido por separado). La compatibilidad con HDCP 2.2 le permite transmitir contenido de Amazon y Netflix de 4K sin complicaciones.

Accede a una Red Cableada Gigabit Ethernet El puerto RJ45 ofrece acceso a una red Gigabit Ethernet cuando no hay conexión Wi-Fi o una conexión por cable ofrece 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.

Los puertos USB Conectan Teclados, Memorias y Otros Periféricos USB Los puertos USB A y USB C del hub 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 y son compatibles con las versiones anteriores de dispositivos USB 2.0 y USB 1.1. Nota: El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

El Cable USB C Incorporado se Conecta en Cualquier Dirección Conecte la clavija USB C reversible al puerto USB C o Thunderbolt 3 de su dispositivo fuente. La clavija USB C reversible a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para garantizar siempre una conexión rápida y fácil.

Listo para Usarse de Inmediato La estación de conexión USB C para conectar y usar está diseñada

Destacado

- Transmite señales de audio y video de fuentes que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo
- Soporta resoluciones de 4K Ultra HD de hasta 3840 x 2160 (@ 30 Hz) para video 4K x 2K nítido.
- Los puertos USB C y USB A permiten la conexión de memorias USB y otros periféricos
- Conecta a una red Gigabit Ethernet cableada de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps cuando no hay Wi-Fi disponible
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Reproduzca video desde su laptop o PC en una pantalla HDMI, como una HDTV o proyector
- Acceda a una red Ethernet por cable en un lugar sin Wi-Fi o con Wi-Fi deficiente
- Transfiera datos a y desde una memoria USB o disco duro externo USB
- Conecte un micrófono o audífonos para grabar un podcast o escuchar música

Requisitos del Sistema

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

*Requiere adaptador (vendido por separado)

El Paquete Incluye

- U442-DOCK13-S – Estación de Conexión USB C, Plata
- Manual del Propietario

específicamente para usarse con 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. La compacta unidad cabe fácilmente en el bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectarse en el trayecto. Si se requiere potencia adicional, el conector de alimentación de 5V CD es compatible con fuentes de alimentación (no incluidas) equipadas con un enchufe de salida de 3.5 x 1.35 x 9.5 milímetros, una punta positiva y un casquillo negativo.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332213396
Tipo de Producto	Estación de Conexión
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; USB; USB 3.1 (Gen 1); PD Charging
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 2.0; HDCP 2.2
Resoluciones Soportadas	HDMI: 4K 30Hz (3840 x 2160)
Máxima Resolución de Video Soportada	HDMI: 3840 X 2160 (4K X 2K) @30Hz
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Sub Muestreo de Croma	4:4:4
DATOS	
Puertos de Datos	(1) USB C (FEMALE); (1) USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	(1) USB-C - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps); (1) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RED	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.49
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.15

Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	5.9
Longitud del Cable Incorporado (cm)	15
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	12
Longitud del Producto (cm)	30.48
Longitud del Producto (pies)	1
Longitud del Producto (m)	0.3
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
POTENCIA	
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	5V / 2A
Especificaciones del Conector de Barril de la Fuente de Alimentación Externa de CD	Diámetro Exterior: 3.5 x 1.35 x 9.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Blanco (Encendido), Verde (Enlace), Amarillo (Actividad)
CARGA	
Watts de Carga Total	0
Puertos de Carga / Amperes	0.9A; 1.5A
FÍSICAS	
Color	Gris
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Material de Construcción	Aluminio
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	0.00 x 0.00 x 0.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.00 x 0.00 x 0.00
Peso de Envío (kg)	0.00
Peso de Envío (lb)	0.00
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.63 x 3.9 x 1.5
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.07
Peso de la Unidad (lb)	0.15

AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 55 °C [32 °F a 131 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 95% de HR, Sin Condensación
BTUs	8.5 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	2.5
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	5V 0.9A (4.5W) de Salida (USB A), 5V 1.5A (7.5W) de Salida (USB C)
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Permite Estándares IEEE	802.3
CONEXIONES	
Puertos	4
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 3	USB 3.0 A (HEMBRA)
Lado B - Conector 4	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación HDCP	2.2
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5 / Cat5e / Cat6
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.
--	------------------------------

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.