

## Estación de Conexión USB C para Microsoft Surface - 4K HDMI, USB 3.2 Gen 1, Hub USB A y USB C, GbE, Carga PD de 100W, Negro

NÚMERO DE MODELO: U442-DOCK14-MS



Convierte su dispositivo Microsoft Surface en una estación de trabajo multipuerto con video 4K, Puertos USB, acceso a Ethernet y Carga PD de 100W.

### Características

#### La Estación de Conexión USB C Convierte su Microsoft Surface en una Versátil Estación de Trabajo

Esta estación de conexión multipropósito es compatible con cualquier dispositivo Surface con un puerto USB C. Una abrazadera ajustable asegura firmemente la estación de conexión a dispositivos Surface compatibles de hasta 30.5 cm [12"] de ancho. Puede conectarse a una red Gigabit Ethernet cableada, transmitir video 4K con audio a una pantalla más grande, agregar una memoria USB y otros periféricos USB y cargar su Surface, todo al mismo tiempo. **Nota:** Esta estación de conexión se sujeta a los siguientes modelos: Surface GO, Surface GO 2, Surface GO 3, Surface Pro 7, Surface Pro 8 y Surface Pro X. Trabaja también con otros dispositivos Surface con un puerto USB C, pero no puede sujetarse a ellos.

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

El puerto HDMI soporta resoluciones de Ultra HD de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 30 Hz. La compatibilidad con HDCP 2.3 le permite transmitir contenido de Amazon y Netflix de 4K sin complicaciones. También puede conectarse una pantalla DVI conectando un adaptador HDMI a DVI (vendido por separado).

#### Los puertos USB 3.2 Gen 2 Conectan Teclados, Memorias USB y Otros Periféricos

Dos puertos USB A y uno USB C aceptan velocidades de transferencia de datos USB 3.2 Gen 2 de hasta 10 Gbps para periféricos USB, como memorias USB, almacenamiento RAID, mouses y teclados. Otro puerto USB A soporta especificaciones USB 2.0 para dispositivos que requieran menos velocidad. Todos los puertos son compatibles con generaciones anteriores de USB, de modo que pueda usar equipos tradicionales.

#### El Puerto de Carga PD 3.0 Carga un Dispositivo Anfitrión Mediante un Cargador de Pared de CA

El puerto USB C PD soporta salida de energía de hasta 20V 53A (100W), que es más que suficiente para cargar y alimentar la Surface conectada. Solo conecte el cargador de pared del dispositivo al puerto USB C PD y un tomacorriente de CA.

#### 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

- El puerto HDMI soporta resoluciones de UHD de hasta 4K @ 30 Hz para un video nítido
- Los puertos USB del hub permiten la conexión de memorias USB, discos duros y otros periféricos
- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 2 a hasta 10 Gbps para asegurar transferencias de datos increíblemente rápidas
- Lo conecta a una red Ethernet cableada de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps cuando no hay Wi-Fi disponible
- El puerto USB C PD 3.0 soporta una salida de energía de 20V 5A (100W) para cargar al dispositivo anfitrión

### Requisitos del Sistema

- Se sujeta a cualquier Microsoft Surface con puerto USB C y ancho de 30.5 cm [12"], o menos, incluyendo Surface GO, Surface GO 2, Surface GO 3, Surface Pro 7, Surface Pro 8, Surface Pro X
- Trabaja también con todos los otros dispositivos Surface con puerto USB C, pero no puede sujetarse a ellos

### El Paquete Incluye

- U442-DOCK14-MS – Estación de Conexión USB-C para Microsoft Surface
- 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 transferencia rápida de datos.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332272645
Tipo de Producto	Estación de Conexión
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; Thunderbolt; USB; USB 2.0 (Alta Velocidad); USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	HDMI (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 2.0; HDCP 1.4
Resoluciones Soportadas	HDMI: 4K @ 30Hz (3840 x 2160)
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	3840 x 2160 @ 30 Hz
Modo Extendido	Sí
Modo Espejo	Sí
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
Soporte HDR	Sí
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Cromo	4:2:0; 4:2:2; 4:4:4
Soporte EDID	Sí
DisplayPort Modo Alternativo	Sí
DATOS	
Puertos de Datos	(3) USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Datos	(1) USB A - USB 2.0; (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)

Detalles de Puertos de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit)
<b>ENTRADA</b>	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.984
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	11.81
Longitud del Cable Incorporado (cm)	30
Alimentado por el Bus	Sí
Fuente de Alimentación	Bus
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
<b>POTENCIA</b>	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	3.0
<b>CARGA</b>	
Number of Charging Ports	1
Watts de Carga Total	100
Tipo de Puerto de Carga	USB C (FEMALE)
Puertos de Carga	USB C: 100W (20V 5A) (PD 3.0)
Detalles de Puertos de Carga	PD 3.0 de 100W (20V/5A)
Puertos de Carga / Amperes	5A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	PLÁSTICO (PC + ABS)
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.5 mm
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.77 x 11.02 x 4.33
Peso de Envío (lb)	0.57
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.260 x 8.780 x 1.320

Peso de la Unidad (lb)	0.55
Peso de la Unidad (kg)	0.25
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	5 °C a 35 °C [41 °F a 95 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 50 °C [14 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 20% a 80% de HR
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	6
Puertos	1
Detalle de los Puertos	Soporta conexión de red Ethernet Gigabit (10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps)
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 2	HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	(3) USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 4	RJ45 (HEMBRA)
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)	No
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	4
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 Multi resolución	Sí
Soporte para Ethernet	Sí
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
Especificación Displayport	1.4
Especificación HDCP	1.4; 2.3

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

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