

Adaptador Multipuertos USB-C - HDMI Doble (4K30Hz/1080p60Hz) - Hub Ladrón 3x USB-A - Mini Docking Station de Viajes - Docking Station USB Tipo C con Cable Integrado de 40cm

ID del Producto: 167B-USBC-MULTIPORT



Este adaptador multipuerto USB Type-C & USB Type-A convierte casi cualquier ordenador portátil o de sobremesa en una estación de trabajo de alta productividad que admite dos pantallas HDMI externas y cuenta con un concentrador USB de 3 puertos. El Mini Dock tiene un cable anfitrión USB-C integrado de 40cm e incluye un adaptador USB-C a USB-A anclado, por lo que puede admitir ordenadores anfitriones USB-C y USB-A.

Mejore la productividad con dos puertos de salida HDMI para conectar monitores externos. Los puertos de salida HDMI admiten resoluciones de hasta 4K 30Hz (Salida de vídeo 1, HDMI 1.4), y 1080p 60Hz (Salida de vídeo 2, HDMI 1.2). Los monitores externos duales aumentan la productividad, ya que permiten a los usuarios tener abiertas diferentes aplicaciones, documentos o ventanas en cada monitor.

El adaptador multipuerto es compatible con Windows, macOS y Chrome OS. Gracias a su dongle USB-C a USB-A anclado, garantiza una compatibilidad USB perfecta con cualquier host que ejecute un SO compatible. El adaptador multipuerto es compatible con pantallas dobles ampliadas en los MacBooks M1/M2/M3 de Apple, que no son capaces de manejar más de una pantalla externa de forma nativa.

El adaptador multipuerto USB-C & USB-A incorpora tres puertos USB-A de bajada. Para transferencias de datos rápidas y fiables, el concentrador USB integrado admite SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) y es compatible con dispositivos USB 2.0 y USB 1.1 (HID) heredados.

Desarrollado para mejorar el rendimiento y la seguridad, Connectivity Tools de StarTech.com es el único paquete de software del mercado compatible con una amplia variedad de accesorios de conectividad informática. El paquete de software incluye:

Utilidad avanzada de diseño de ventanas: Configure y guarde diseños de ventanas personalizados.

Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Rastree y registre los dispositivos USB conectados.

Para obtener más información y descargar la aplicación Herramientas de conectividad de StarTech.com, visite: www.startech.com/connectivity-tools

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Despliegue Informático en oficina domésticas, ideal para viajes entre el hogar y la oficina
- Ejecute varias aplicaciones en pantallas HDMI ampliadas

Características

- AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD: Añade dos pantallas HDMI a casi cualquier portátil con un cable anfitrión USB-C integrado y un dongle USB-C a USB-A conectado - Admite resoluciones de hasta 4K 30Hz (HDMI 1.4, Salida 1) y 1080p 60Hz (HDMI 1.2, Salida 2)
- COMPATIBLE CON DOS PANTALLAS APPLE SERIE M: Compatible con macOS, Windows, ChromeOS y Ubuntu, permitiendo dos pantallas ampliadas en portátiles USB y Thunderbolt como MacBooks Serie M que no son capaces de manejar más de 1 pantalla externa de forma nativa
- ALTO RENDIMIENTO: Hub USB tipo A de 3 puertos (5 Gbps) - Funciona con USB 2.0/1.1 - Alimentado por el bus - La tecnología Content Adaptive de Silicon Motion utiliza algoritmos de procesamiento para reducir la latencia y conseguir gráficos más fluidos
- CABLE EXTRA LARGO: Cable incorporado de 40cm para una configuración fácil que evita que el adaptador cuelgue del conector - Longitud de cable ideal para reducir la tensión del puerto en portátiles 2 en 1, o portátiles host en soportes elevadores
- NUESTRA VENTAJA: Incluye la aplicación Connectivity Tools con monitorización de eventos USB para registrar el uso de los puertos USB y la utilidad de configuración de Windows que restaura la ubicación

de las aplicaciones al volver a conectar las pantallas

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	2
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB-C
	USB-A
Estándares Industriales	HDMI 1.4
	HDMI 1.2
	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
ID del Conjunto de Chips	SMI - SM768G0
	ITE - IT66121FN
	VIA - VL817C0
	Terminus - FE1.1S

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Resolución Digital Máxima	Salida de Vídeo 1: 4K 30Hz Salida de Vídeo 2: 1080p 60Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
MTBF	30.000 horas

Conector(es)

Puertos Externos	2 - HDMI (19 pines)
	3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

Software

Compatibilidad OS	Windows 7
	Windows 8.1
	Windows 10
	Windows 11
	macOS Mojave (10.14)
	macOS Catalina (10.15)
	macOS Big Sur (11.0)
	macOS Monterey (12.0)
	macOS Ventura (13.0)
	macOS Sonoma (14.0)
	macOS Sequoia (15.0)
	macOS Tahoe (26.1)
	ChromeOS
	Ubuntu - Hasta Kernel 6.11

Nota: ChromeOS y Ubuntu solamente puede conseguir 1080p doble cuando da salida a vídeo en dos monitores externos

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Se necesitan instalar los controladores manualmente en macOS
Nota	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) también se conoce como USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) y USB 3.0 (5Gbps)

Cuando se instala en Linux, este adaptador soporta

hasta dos pantallas 1080p a 60Hz

Requisitos de
Energía

Fuente de alimentación Alimentación por bus

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 60°C (14°F to 140°F)

Humedad HR de 10% a 90%

Características
Físicas

Color Gris Espacial

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Cable 15.7 in [40 cm]

Longitud del Producto 4.7 in [12.0 cm]

Ancho del Producto 2.2 in [5.7 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.6 cm]

Peso del Producto 4.0 oz [114.0 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja 7.2 in [18.4 cm]

Ancho de la Caja 5.2 in [13.1 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.2 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 6.2 oz [176.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador Multipuertos

1 - Guía Rápida de Inicio

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

3 Años

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

