

Docking Station Thunderbolt 5 DisplayPort/HDMI - 3x 4K 144Hz o 2x 8K 60Hz - Hub 5x USB - Carga PD 140W para Portátiles

ID del Producto: 215UE-TB5USB4DOCK



Simplifique su espacio de trabajo con una base de alto rendimiento compatible con portátiles Thunderbolt 5, Thunderbolt 4 y USB4. Admite múltiples pantallas, hasta tres pantallas 4K, carga de portátiles de 140 W y Ethernet 2,5G, todo a través de una única conexión.

Conecte hasta tres pantallas 4K de 144 Hz utilizando una combinación de salidas HDMI, DisplayPort y USB-C, o dos pantallas 8K de 60 Hz a través de HDMI y DisplayPort. La estación de acoplamiento incluye un adaptador de corriente de 180 W que puede suministrar hasta 140 W para cargar portátiles de alto rendimiento, como el MacBook Pro M4. Un puerto USB-C dedicado de 30 W proporciona conectividad de datos y carga para teléfonos o tabletas sin consumir energía del ordenador host.

Disfrute de un acceso más rápido a la nube, transferencias de archivos y colaboración virtual con el puerto Ethernet RJ45 2.5G con cable. La base sin controladores es compatible de serie con los sistemas Windows 11 y macOS 15/26 que cuentan con conectividad Thunderbolt 5, 4 o USB4, lo que ayuda a garantizar que las implementaciones gestionadas por TI sigan siendo eficientes y coherentes.

Las dos ranuras de seguridad (K-Slot y Nano) le permiten asegurar físicamente la base, lo que ayuda a prevenir robos en entornos compartidos o espacios de trabajo con mucho tráfico. Esta base cuenta con ranuras para tarjetas SD 4.0 y microSD 4.0 integradas para transferencias rápidas desde tarjetas de memoria compatibles con UHS-II. Una toma de audio de 3,5 mm admite auriculares o altavoces para conferencias o reproducción multimedia sin interrupciones.

Las herramientas de conectividad de StarTech.com ofrecen utilidades prácticas para facilitar la gestión de dispositivos y aumentar la productividad en entornos informáticos modernos. Con funciones como el paso de direcciones MAC, el cambio automático de Wi-Fi y la supervisión de dispositivos USB, el software ayuda a los equipos informáticos a optimizar la implementación y mejorar la seguridad en diversas configuraciones.

Descargue las herramientas de conectividad de StarTech.com para optimizar la configuración de sus

dispositivos.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- **Dock Certificado Thunderbolt, Compatible Con USB4**: Ofrece compatibilidad sin controladores con Windows 11 y macOS 15 / 26 para uso plug-and-play sin complicaciones – Funciona con equipos Thunderbolt 5/4 y USB4
- **Compatibilidad con Tres Pantallas 4k En Windows**: Conecta hasta tres pantallas 4K 144 Hz extendidas vía HDMI, DisplayPort y USB-C, creando un espacio multi-monitor de alto rendimiento para productividad – 6K 60Hz doble en Mac
- **Alimentación De Portátil De 140 W**: Incluye un adaptador de corriente de 180W para cargar portátiles potentes como MacBook Pro (PD 140W) y alimentar todos los puertos – Incluye un puerto USB-C de 30W para cargar móviles, tablets u otros dispositivos
- **Ethernet De 2,5 Gbps Y SD 4.0**: Transfiere ficheros grandes o trabaja desde la nube con una conexión 2,5 GbE por cable que admite tramas Jumbo de 9k para menor carga de CPU – Ranuras SD 4.0 y microSD 4.0 integradas ofrecen transferencias rápidas
- **La Elección Del Profesional De Informática**: Nuestras docking stations se prueban rigurosamente en nuestro Laboratorio de Innovación para garantizar fiabilidad empresarial y compatibilidad multiplataforma – Diseñadas para grandes configuraciones

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Pantallas compatibles	2
Soporte de Audio	Sí

Tipo de Bus	Thunderbolt / USB4
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
Estándares Industriales	Thunderbolt 5 (80Gbps) Thunderbolt 4 (40Gbps) Thunderbolt 3 (40-Gbps) USB4 (40Gbps) USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) USB Power Delivery 3.1 (USB PD 3.1) IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T) Wake-on-LAN (WoL) Tarjeta SD/TF 4.0
ID del Conjunto de Chips	Intel - JHL9480 (Barlow Ridge) , Synaptics - VMM7100 , VIA Labs - VL822 , VIA Labs - VL817 , Realtek - RTL8156B , Genesys Logic - GL3231S , Parade - FL5801 , Realtek - ALC4030U ,

Rendimiento

Wake On Lan	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	40Gbps
Resolución Digital Máxima	DisplayPort: 7680x4320 @ 60Hz HDMI: 7680x4320 @ 60Hz

	Tipo y Velocidad	USB4 - 40 Gbit/s
		Thunderbolt 5 - 40 Gbit/s
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Supported Charging Outputs	USB-C (30W)
	Redes Compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
	PXE	Sí
	Soporte Full Duplex	Sí
<hr/>		
Conector(es)		
	Puertos Externos	1 - DisplayPort
		1 - HDMI
		2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
		1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
		2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
		1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos
		1 - RJ-45
		1 - Thunderbolt 5
	Conectores del Host	1 - Thunderbolt / USB4
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Requerimientos del Sistema y Cables	, * Thunderbolt 3 (TB3) no es compatible (excepto en los chipsets estándar Apple M1/M2/M3 basados en TB3)., ** Los chipsets estándar M1, M2 y M3 funcionarán con una sola pantalla, mientras que los chipsets estándar M4 y M1/M2/M3/M4 Pro/Max funcionarán con dos pantallas., *** Para alcanzar altas frecuencias de actualización, es posible que se requiera la compatibilidad con DSC (Display Stream Compression) tanto del monitor como de la GPU del host. La profundidad de bits y la profundidad de color se pueden ajustar para permitir frecuencias de actualización más altas, y los resultados pueden variar en función de las actualizaciones del sistema operativo.,

, **** Si se producen problemas de reconocimiento del monitor, conecte primero el monitor con la frecuencia de actualización más baja, ya que los monitores con frecuencias de actualización altas pueden consumir todo el ancho de banda disponible., ***** Para conocer la compatibilidad de las pantallas externas a través de una única conexión Thunderbolt en diferentes sistemas Windows, consulte el sitio web del fabricante del ordenador.,

Nota

This docking station is not supported on Thunderbolt 3 host devices.

It is recommended that all connected monitors are of the same make and model.

Indicadores

Indicadores LED

1 - LED de Encendido: , Naranja Encendido , Azul Encendido y Conectado a un Host , Apagado cuando no esté Encendido

2 - LEDs de RJ45: , , LED Derecho de Enlace/Actividad: , Verde Sólido = El Puerto de Red está Conectado , Verde Intermitente = El Puerto de Red está Activo , , LED Izquierdo de Velocidad de Enlace: , Verde Sólido = 2,5Gbps , Ámbar Sólido = 1000/100/10Mbps ,

Requisitos de Energía

Tensión de Salida	20V DC
Alimentación de Salida	8.18A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	180W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	0% a 90% (sin condensación)

Características Físicas

Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	31.5 in [800 mm]
Longitud del Producto	5.5 in [140 mm]
Ancho del Producto	5.9 in [150 mm]
Altura del Producto	2.0 in [50 mm]
Peso del Producto	20.9 oz [592 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.7 in [16.9 cm]
Ancho de la Caja	11.9 in [30.2 cm]
Altura de la Caja	2.3 in [5.9 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.9 lb [1.8 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Docking Station Thunderbolt 5
	1 - Cable Anfitrión Thunderbolt 5
	1 - Adaptador Universal de Alimentación (UE, RU)
	1 - Documentación del Producto

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