

Docking Station USB4 para 3 Monitores 4K60 HDMI o DisplayPort - Dock USB Tipo C - Hub USB de 6 Puertos - Red Ethernet de 2,5GbE - PD 100W - Carga de Portátiles de 100W - sin Controladores

ID del Producto: 150UE-USB4DOCKTRIPLE



Amplíe su espacio de trabajo con una estación de acoplamiento de alto rendimiento que ofrece triple salida de pantalla 4K a 60 Hz, Ethernet 2,5G y amplia conectividad para dispositivos, todo ello a través de una sola conexión USB4 o Thunderbolt 4.

Conecta hasta tres pantallas 4K a 60 Hz a través de un solo puerto USB4 o Thunderbolt 4, aprovechando todas las capacidades de la GPU sin software ni compresión. Aumenta la productividad con una red rápida de 2,5 GbE, compatible con arranque PXE y Wake-on-LAN para implementaciones optimizadas gestionadas por el departamento informático.

La base ofrece tres salidas de vídeo (HDMI o DisplayPort), cuatro puertos USB-A (10 Gbps), dos puertos USB-C (10 Gbps y 5 Gbps) y proporciona hasta 100 W de carga para el host. Un adaptador de corriente de 180 W garantiza que todos los puertos funcionen a plena capacidad.

Configuración sin controladores con compatibilidad nativa con Windows y ChromeOS. Las ranuras de bloqueo integradas y las opciones de montaje VESA o en superficie (accesorios vendidos por separado) proporcionan una instalación segura y flexible.

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

Visite www.StarTech.com/Connectivity-Tools para descargar las herramientas de gestión empresarial.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conecte tres monitores 4K para mejorar la productividad con escritorios ampliados para realizar múltiples tareas en entornos empresariales y de oficina
- Admite monitores de alta resolución para diseño gráfico, edición de vídeo, modelado 3D y otras tareas creativas que requieren imágenes detalladas
- Simplifique las conexiones en aplicaciones de trabajo desde casa con un solo cable para la alimentación, la pantalla y los periféricos, lo que facilita la configuración y el desmontaje de las estaciones de trabajo

Características

- **4K60 Triple por USB4:** Conecte hasta tres pantallas 4K a 60Hz por un solo puerto USB4 o Thunderbolt 4 con vídeo sin comprimir gracias a la GPU de un portátil - Para imágenes de alto rendimiento y sin compresión de software
- **Implementación sin controladores:** Plug-and-play en Windows y ChromeOS sin necesidad de instalar controladores ni software (no compatible con macOS) - Diseñado para implementaciones escalables sin intervención en espacios de trabajo compartidos
- **Ethernet 2,5G para redes de alta velocidad:** Transfiera ficheros de gran tamaño o trabaje directamente desde entornos en la nube con una conexión 2,5 GbE fiable - Compatible con arranque PXE y Wake-on-LAN para implementaciones gestionadas
- **Montaje y seguridad:** Cuenta con ranuras de bloqueo integradas - Admite montaje en superficie o VESA para mantener la base segura y fuera del camino (accesorios de montaje vendidos por separado: SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA)
- **La Elección de los Profesionales Informáticos:** Nuestras docking stations se someten a rigurosas pruebas en nuestro laboratorio de innovación para garantizar fiabilidad y compatibilidad - Diseñadas para admitir implementaciones a gran escala

Hardware

Política de Garantía 3 Years

Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	3
Soporte de Audio	Sí
Interfaz	USB4 (40Gbps)
Tipo de Bus	USB4 (40Gbps)
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Kensington Nano Slot
Estándares Industriales	USB4 (40Gbps)
	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
	USB Power Delivery 3.0
	Especificación de Carga de Baterías USB Versión 1.2
ID del Conjunto de Chips	VIA - VL830
	VIA - VL163
	VIA - VL162
	VIA - VL105
	Realtek - RTL8156BS
	Realtek - ALC4030U
	Parade - PS8469
<hr/>	
Rendimiento	
Wake On Lan	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	40Gbps

Resolución Digital Máxima	DisplayPort: 3840x2160 @ 144hz
	HDMI: 3840x2160 @ 60hz
Tipo y Velocidad	USB4 - 40 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A) USB-C (18W)
Redes Compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
PXE	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
MTBF	10.000 Horas

Conecotor(es)

Puertos Externos	3 - DisplayPort 3 - HDMI 2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos 1 - RJ-45
Conectores del Host	1 - USB4 40Gbps (Thunderbolt 4/3, USB 3.2)

Software

Compatibilidad OS	Windows 10, 11, 11 ARM ChromeOS
-------------------	------------------------------------

Requisitos de

Energía

Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido
Incluido

Tensión de Entrada 110V-240V AC

Corriente de Entrada 2.5 A

Tensión de Salida 20V DC

Alimentación de Salida 9

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)

Consumo de Energía 180W

Requisitos Ambientales

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

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humedad HR de 0% a 95% (sin condensación), a 25°C

Características Físicas

Color Gris Espacial

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 8.3 in [210 mm]

Ancho del Producto 3.8 in [9.5 cm]

Altura del Producto 1.3 in [3.4 cm]

Peso del Producto 15.6 oz [443 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 9.3 in [23.5 cm]

Ancho de la Caja 5.7 in [14.5 cm]

Altura de la Caja 3.9 in [9.9 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 3.0 lb [1.4 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Docking Station

1 - Cable Host USB4 de 1m

1 - Adaptador Universal de Alimentación (UE, RU)

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.