

Docking Station USB C - USB-C a DisplayPort 4K 30Hz o VGA - Carga con Entrega de Alimentación PD de 65W - Hub USB 3.1 Gen 1 de 4 puertos - Replicador de Puertos USB Tipo C

ID del Producto: DKM30CHDPDUE



Esta estación de acoplamiento USB-C le permite utilizar un solo puerto USB Tipo-C en su portátil o tablet para añadir la conectividad esencial mientras carga su dispositivo mediante USB Power Delivery 3.0 de 65 W. La base de acoplamiento le permite conectar su dispositivo a un único monitor de su elección entre la salida de vídeo DisplayPort (4K 30Hz) o VGA (1080p 60Hz). Para la conectividad de los periféricos, la base cuenta con tres puertos USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) Tipo-A, incluido un puerto BC 1.2 para alimentar y cargar sus dispositivos USB, un puerto USB 3.1 Gen (5Gbps) Tipo-C, un puerto de audio para auriculares de 3,5 mm y Ethernet Gigabit.

La estación de acoplamiento cuenta con una única salida de vídeo con conectividad DisplayPort o VGA para que pueda conectarse a diferentes monitores en función de su estación de trabajo, lo que resulta ideal para el despliegue informático de la oficina en casa, donde varios tipos de monitores pueden ser utilizados por usuarios diferentes. La conexión DisplayPort ofrece resoluciones de hasta 4096x2160 (4K) 30Hz, mientras que la conexión VGA ofrece resoluciones de hasta 1920x1200/1080p 60Hz.

La base de conexión utiliza el versátil puerto USB-C del ordenador para ofrecer una amplia gama de conectividad de puertos que se adapte a una gran variedad de aplicaciones.

La base de acoplamiento cuenta con:

- 3 puertos USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) Tipo-A para conectar dispositivos periféricos USB, incluyendo un solo puerto que soporta BC 1.2 con 7,5W (1,5A) para cargar tablets & smartphones, y un puerto USB HID físicamente aislado (lateral) que evita interferencias electromagnéticas (EMI) en sus adaptadores de teclado/ratón inalámbricos.
- 1 puerto USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) Tipo-C para conectar dispositivos periféricos USB.
- 1 puerto Gigabit Ethernet con arranque PXE y WoL para conectarse a una red de área local (LAN)

por cable.

- 1 conector de audio CTIA/OMTP TRRS de 4 posiciones para conectar unos auriculares de 3,5 mm.

La base de conexión incluye un adaptador de corriente de 119,9 W y admite una entrega de alimentación USB de 65 W. Esto permite que la base de acoplamiento cargue el portátil o tablet conectados. Además, la potencia añadida permite que uno de los puertos USB-A sea compatible con BC 1.2, para cargar tablets y smartphones.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, nuestra aplicación de Herramientas de Conectividad es el único conjunto de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad de informática. El conjunto de software incluye:

Utilidad Avanzada de Configuración de Windows: Para configurar y guardar configuraciones de Windows personalizadas.

Utilidad de Paso de Direcciones Mac: Para mejorar la seguridad de la red.

Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Para rastrear y registrar los dispositivos USB conectados

Utilidad de Cambio Automático de Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable.

Para más información y para descargar la aplicación de Herramientas de Conectividad, visite: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

DKM30CHDPDUE está respaldado por 3 años y un soporte técnico gratuito y multilingüe de por vida, con sede en Norteamérica.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Implementación informática de una oficina en casa, donde los monitores VGA o DisplayPort puedan ser utilizados por usuarios diferentes

- Cargue sus tablets y smartphones desde el puerto USB-A B.C 1.2

Características

- **RENDIMIENTO:** Mini dock USB C para un solo monitor con salidas DisplayPort 1.2 4K 30Hz o VGA, 3x USB-A (USB 3.1 Gen 1, 5Gbps con un puerto BC 1.2), 1x USB-C (5Gbps), PD 3.0 de 65W, puerto de auriculares/audio de 3,5mm y Gigabit Ethernet (PXE Boot & WoL)
- **VERSÁTIL Y COMPACTA:** Dock USB-C DisplayPort o VGA ofrece una variedad de opciones de monitores para estaciones de trabajo de vídeo individuales - Tamaño reducido (145 mm x 91 mm) que ocupa menos espacio pero proporciona la conectividad esencial
- **CABLE CON BLOQUEO DE TORNILLO:** Puerto anfitrión con bloqueo de tornillo lateral y superior en la base - El cable de bloqueo de tornillo USB-C de 1m incluido evita que los cables se pierdan y se desconecten fácilmente - Ranura K Nano y Regular
- **CONFIGURACIÓN FÁCIL:** No requiere la instalación de controladores - Varias opciones de montaje en espacios de trabajo pequeños (SSPMSUDWM o SSPMSVESA se venden por separado) - Puerto USB HID aislado que evita las interferencias EMI en teclados o ratones
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Totalmente compatible con portátiles USB-C, Ultrabooks y Chromebooks, además de portátiles Thunderbolt 3 de HP, Dell, Lenovo, Surface y MacBooks (Intel y M1) - Funciona con Windows, macOS, iPadOS, Android y Chrome OS

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	1
Soporte de Audio	Sí
Interfaz	USB 3.2 Gen 1
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
ID del Conjunto de Chips	Genesys Logic - GL3523-S

Cmedia - CM6533

Realtek - RTL8153B

Etron - EJ279S

Parade - PS8338B

ITE - IT6516BFN

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	DisplayPort: 4096x2160 30Hz VGA: 1920x1200 60Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps) 3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones) 1 - RJ-45 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) 1 - DisplayPort (20 pines)

Software

Compatibilidad OS	macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0) macOS Monterey (12.0) Windows 8, Windows 10, Windows 11, Chrome OS, iPadOS, Android (9, 10, 11) Linux 3.5.x y superior <i>Versiones LTS solamente</i>
-------------------	--

Observaciones /
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Un portátil anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar la plena funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C anfitrión debe ser compatible con el modo USB Power Delivery y Alt de DP).
Nota	No todos los puertos USB-C soportan la funcionalidad completa del estándar USB Tipo-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión es compatible con el modo USB Power Delivery y DP alt

Indicadores

Indicadores LED	1 - LED de Encendido (Blanco)
-----------------	-------------------------------

Requisitos de
Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2.9 A
Tensión de Salida	19.5V DC
Alimentación de Salida	6.15 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	119.925

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Almacenamiento

Humedad HR 0~85%

Características Físicas

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	3.6 in [9.1 cm]
Ancho del Producto	5.7 in [14.5 cm]
Altura del Producto	1.1 in [2.7 cm]
Peso del Producto	11.0 oz [313.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.6 in [16.8 cm]
Ancho de la Caja	9.7 in [24.7 cm]
Altura de la Caja	3.7 in [9.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.9 lb [1.3 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Replicador de puertos USB-C
	1 - Cable de 1m de host USB-C con bloqueo
	1 - Adaptador universal de alimentación (RU/UE)
	1 - Guía Rápida de Inicio

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