



## StarTech.com Docking Station USB 3.0 de 2 Monitores para Laptop - HDMI/DVI/VGA - Hub 3x USB-A - GbE - Audio - Replicador de Puertos Universal USB-A - Win/macOS/ChromeOS - TAA

StarTech.com Docking Station USB 3.0 de 2 Monitores para Laptop - HDMI/DVI/VGA - Hub 3x USB-A - GbE - Audio - Replicador de Puertos Universal USB-A - Win/macOS/ChromeOS - TAA, Alámbrico, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B, 10,100,1000 Mbit/s, 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Negro

SKU: USB3SDOCKHDV

### Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**

Número de puertos HDMI: **1**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Salidas para auriculares: **1**

Ethernet: **Si**

Velocidad de transferencia de datos: **5 Gbit/s**

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

StarTech.com Docking Station USB 3.0 de 2 Monitores para Laptop - HDMI/DVI/VGA - Hub 3x USB-A - GbE - Audio - Replicador de Puertos Universal USB-A - Win/macOS/ChromeOS - TAA. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado ethernet de cobre: 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T, Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Color del producto: Negro, Velocidad de transferencia de datos: 5 Gbit/s, Resolución (máxima digital): 1920 x 1200 Pixeles. Voltaje de entrada AC: 100-240 V, Corriente de entrada: 0.9 A, Voltaje de salida: 5 V. Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 11.0 Big Sur,..., Otros sistemas operativos soportados: ChromeOS

### Especificaciones

<b>Puertos e Interfaces</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Interfaz de host: <b>USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B</b>
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): <b>3</b>
Número de puertos HDMI: <b>1</b>
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): <b>1</b>
Cantidad de puertos DVI-D: <b>1</b>
Entrada de micrófono: <b>Si</b>
Salidas para auriculares: <b>1</b>
Enchufe de entrada de CC: <b>Si</b>

Red
Ethernet: <b>Si</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre: <b>1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Bidireccional completo (Full duplex): <b>Si</b>
Desempeño
Lector de tarjeta integrado: <b>No</b>
Velocidad de transferencia de datos: <b>5 Gbit/s</b>
Resolución (máxima digital): <b>1920 x 1200 Pixeles</b>
Resolución (máxima analógica): <b>2048 x 1152 Pixeles</b>
Ranura para cable de seguridad: <b>Si</b>
Tipo de ranura de bloqueo del cable: <b>Kensington</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Material de la cubierta: <b>Plástico</b>
Certificación: <b>FCC, CE, TAA, REACH</b>
Control de energía
Voltaje de entrada AC: <b>100-240 V</b>
Corriente de entrada: <b>0.9 A</b>
Voltaje de salida: <b>5 V</b>
Corriente de salida: <b>4 A</b>
Consumo energético: <b>20 W</b>
Tipo de enchufe: <b>Tipo B</b>
Tipos de enchufe de energía compatibles: <b>AU, EU, UK, US</b>
Software
Sistemas operativos Windows soportados: <b>Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpri</b>
Compatible con Mac: <b>Si</b>
Sistemas operativos Mac soportados: <b>Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura</b>
Otros sistemas operativos soportados: <b>ChromeOS</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **178 mm**

Profundidad: **304 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **295 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **195 mm**

Largo del paquete: **296 mm**

Alto del paquete: **66 mm**

Peso del paquete: **878 g**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB**

Adaptador AC incluido: **Si**

Manual: **Si**

Controladores incluidos: **Si**

#### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

#### Datos de logística

Cantidad por caja principal: **6 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **215 mm**

Longitud de la caja principal: **435 mm**

Alto de la caja principal: **345 mm**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

#### Otras características

Circuito integrado: **DisplayLink - DL-3900, Genesys Logic - GL3520, Realtek - RTL8211E**

Rango de transferencia de datos USB: **12,480,5000 Mbit/s**

Link: <https://mcashop.mx/producto/113871/startechcom-docking-station-usb-30-de-2-monitores-para-laptop-hdmidviva-hub-3x-usb-a-gbe-audio-replicador-de-puertos-universal-usb-a-winmacoschromeos-taa>