



StarTech.com Hub USB-C de 3 Puertos USBA - USB 3.0 de 5Gbps - Alimentado por el Bus - Concentrador USB-C de 3 Puertos USB-A - USB-C Portátil - Red Ethernet RJ45 **Gigabit**

StarTech.com Hub USB-C de 3 Puertos USBA - USB 3.0 de 5Gbps - Alimentado por el Bus -Concentrador USB-C de 3 Puertos USB-A - USB-C Portátil - Red Ethernet RJ45 Gigabit, Alámbrico, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Gris, MicroUSB, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A

SKU: 5G3AGBB-USB-C-HUB

Información Técnica

Marca: StarTech.com Entrada de micrófono: No

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 3

Lector de tarjeta integrado: No Color del producto: Gris

Ethernet: Si

Aspectos destacados

Ethernet 10/100/1000Mbps - USB Tipo C a 3x USB Tipo A | USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) | Cable de 30cm Host IncorporadoEste Hub USB añade tres puertos USB-C 3.2 Gen 1 (5Gbps) y un puerto Gigabit Ethernet a una computadora de escritorio o laptop con USB-C. El concentrador USB se conecta a un puerto USB-C de un ordenador, utilizando el cable anfitrión de 30cm incorporado. El concentrador USB es retrocompatible con los dispositivos USB 2.0 (480Mbps), lo que garantiza la compatibilidad con una amplia gama de periféricos USB modernos y de legado (por ejemplo, unidades de memoria, discos duros/SSD externos, cámaras HD, mouse, teclados, cámaras web y audífonos). El concentrador USB es de tamaño compacto, lo que facilita su portabilidad cuando se viaja. Gigabit Ethernet El concentrador USB cuenta con un adaptador Gigabit Ethernet. El controlador Ethernet es compatible con los estándares IEEE 802.3u/ab y admite Wake-on-LAN (WoL), Jumbo Frames y V-LAN Tagging. El adaptador de red mejora la fiabilidad, la seguridad y el rendimiento de la red del portátil utilizando Ethernet 10/100/1000Mbps por cable. Alimentado por el Bus con Alimentación Auxiliar Opcional El concentrador USB puede funcionar sólo con la alimentación del bus, pero cuenta con una entrada de alimentación Micro USB que puede conectarse a un adaptador de alimentación USB (no incluido), proporcionando hasta 4.5W (5V/0.9A) de potencia además de los hasta 15W de alimentación del bus del host USB. Esta flexibilidad es ideal para aplicaciones en las que puede ser necesaria una alimentación adicional, como la conexión de un dispositivo USB de alta potencia, como un SSD/HDD externo, mientras se utilizan los otros puertos para conectar dispositivos de menor potencia. Para una mayor protección, el concentrador USB cuenta con una protección contra la sobrecorriente (OCP). La OCP evita que los periféricos USB defectuosos consuman más energía de la que tienen asignada de forma segura. Plug and PlayEste dispositivo es compatible con los principales sistemas operativos, incluyendo Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS y Android. El Hub se detecta, configura e instala automáticamente al conectarlo a una computadora anfitrión, como el Apple MacBook, el Lenovo X1 Carbon y el Dell XPS. El cable anfitrión USB-A extra largo incorporado de 30 cm permite una configuración rápida y cómoda y reduce la tensión del conector en los dispositivos 2 en 1, como la Surface Pro 7, el iPad Pro y laptops sobre soportes elevados. Mejore la Productividad y la Gestión de Dispositivos con nuestra Aplicación de Herramientas de ConectividadDesarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único conjunto de software del mercado compatible con una amplia variedad de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:-Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Mejora la seguridad de la red.-Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Rastree y registre los dispositivos USB conectados.-Utilidad de Conmutación Automática 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-toolsEste producto está respaldado durante 2 años, incluyendo asistencia técnica gratuita de por vida 24/5 multilingüe. The Star Tech. com Advantage



Especificaciones

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

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

Cantidad de puertos Micro-USB 2.0: 1

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

Entrada de micrófono: No

Red

Ethernet: Si

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Conexión lista LAN: Si

Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9000

Soporte de control de flujo: Si

Auto MDI / MDI-X: Si

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Etiquetado VLAN: Si

Desempeño

Lector de tarjeta integrado: No

Color del producto: Gris

Interfaces de concentradores: MicroUSB, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A

Indicadores LED: Actividad, Enlace

Apovo UASP: Si

Material de la cubierta: Plástico

Control de energía

Tipo de alimentación: USB Longitud del cable USB: 0.3 m

Software

Sistemas operativos Windows soportados: 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 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Ent

Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 13.0 Ventura

Sistemas operativos Linux soportados: Si

Otros sistemas operativos soportados: Android

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 80 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Peso y dimensiones

Ancho: 54 mm

Profundidad: 420 mm

Altura: 16 mm

Peso: **82 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 142 mm

Largo del paquete: 170 mm

Alto del paquete: 30 mm Peso del paquete: 138 g

Technical details

Certificados de cumplimiento: CE, RoHS

Datos de logística

Cantidad por caja principal: 70 pieza(s)

Largo de la caja principal: **473 mm**Longitud de la caja principal: **340 mm**

Alto de la caja principal: 440 mm

Otras características

Circuito integrado: VIA/VLI - VL817, ASIX - AX88179A

Link: https://mcashop.mx/producto/520573/startechcom-hub-usb-c-de-3-puertos-usba-usb-30-de-5gbps-alimentado-por-el-bus-concentrador-usb-c-de-3-puertos-usba-usb-c-de-5gbps-alimentado-por-el-bus-concentrador-usb-c-de-3-puertos-usba-usb-c-de-5gbps-alimentado-por-el-bus-concentrador-usb-c-de-3-puertos-usba-usb-c-de-5gbps-alimentado-por-el-bus-concentrador-usb-c-de-3-puertos-usba-usb-c-de-5gbps-alimentado-por-el-bus-concentrador-usb-c-de-3-puertos-usba-usb-c-de-5gbps-alimentado-por-el-bus-concentrador-usb-c-de-3-puertos-usba-usb-c-de-5gbps-alimentado-por-el-bus-concentrador-usb-c-de-3-puertos-usba-usb-c-de-5gbps-alimentado-por-el-bus-concentrador-usb-c-de-3-puertos-usba-usb-c-de-3-puertos-usb-c-de-3-puert