

Hub USB 3.0 de 3 Puertos con Adaptador de Red Ethernet Gigabit - Hub Concentrador USB-A - Alimentado por el Bus - 5Gbps - Hub USB Portátil - Carcasa Resistente

ID del Producto: ST3300G3UA



Este hub USB añade tres puertos USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps) y un puerto Gigabit Ethernet a una computadora de escritorio o laptop habilitada para USB-A. El hub USB se conecta a un puerto USB-A de un ordenador, utilizando el cable anfitrión incorporado de 27cm. El concentrador USB es compatible con dispositivos USB 2.0 (480 Mbps), lo que garantiza la compatibilidad con una amplia gama de periféricos USB modernos y heredados (por ejemplo, unidades de memoria USB, discos duros/SSD externos, cámaras HD, mouse, teclados, cámaras web y audífonos de audio). El concentrador USB tiene un tamaño compacto, lo que facilita su portabilidad cuando se viaja.

El concentrador USB incorpora 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 confiabilidad, la seguridad y el rendimiento de la red de la laptop, al utilizar Ethernet 10/100/1000Mbps por cable.

El concentrador cuenta con una carcasa resistente pero ligera, por lo que no es necesario sacrificar la confiabilidad por la portabilidad. Con su diseño compacto, alimentado por USB y un cable USB integrado, puede meter el concentrador combinado perfectamente en su bolsa de viaje y evitar la molestia de llevar varios adaptadores por separado.

Este concentrador USB 3.2 Gen 1 es perfecto para viajes, como los trayectos de ida y vuelta de casa a la oficina. Además, el concentrador compacto ocupa un espacio mínimo en un escritorio, por lo que puede utilizarlo en entornos hot-desk o BYOD (traiga su propio dispositivo).

Desarrollado para mejorar el rendimiento y la seguridad, Connectivity Tools de StarTech.com es el único paquete de software del mercado compatible con una amplia variedad de accesorios de conectividad de TI. El paquete de software incluye:

Utilidad de Transferencia de Direcciones MAC: Mejore la seguridad de la red.

Utilidad de Supervisión de Eventos USB: Rastree y registre los dispositivos USB conectados.

Utilidad de Conmutación Automática de Wi-Fi: Permita a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de una LAN por cable.

Para obtener más información y descargar la aplicación Herramientas de conectividad de StarTech.com, visite: www.StarTech.com/connectivity-tools

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conéctese a una red Gigabit por cable en sitios en donde la conexión Wi-Fi sea limitada o no esté disponible, como en salas de juntas, salones de clase u hoteles
- Añada puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales y conecte sus periféricos en casa, en la oficina o mientras viaja
- Con un aspecto moderno y actual, mejore las capacidades de conexión de su MacBook, Ultrabook o laptop

Características

- HUB USB DE 3 PUERTOS: El hub de expansión USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) alimentado por el bus cuenta con un conector host USB-A - Hub USB-A de 3 puertos - Carcasa de aluminio resistente, protección contra sobrecorriente (OCP) y Wake on LAN (WoL)
- ETHERNET GIGABIT: Aporta la confiabilidad y seguridad de Ethernet RJ45 por cable a una computadora de escritorio o laptop - El controlador GbE es totalmente compatible con los estándares IEEE 802.3u/ab y admite WoL, tramas Jumbo y etiquetado V-LAN
- HUB USB ALIMENTADO POR EL BUS: Hasta 5 Gbps y potencia compartida de hasta 4.5W, en función de la potencia suministrada por su computadora - Admite unidades SSD/de memoria USB, almacenamiento de datos, teclados, mouse, cámaras web y audífonos

- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** Optimice el rendimiento y la seguridad de este hub USB-A, utilizando las utilidades incluidas MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Wi-Fi Auto Switch (disponibles para su descarga) - Windows/macOS/Linux/ChromeOS
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñado y fabricado para los profesionales de TI, este hub expansor con múltiples puertos USB-A está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

| | |
|---------------------------------|--|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Puerto(s) de dispositivos USB-C | No |
| Conexión anfitrión USB-C | No |
| Puerto(s) de carga rápida | No |
| Cantidad de Puertos | 3 |
| Interfaz | USB 3.2 Gen 1(5Gbps) USB 3.2 Gen 1 RJ45 (Ethernet Gigabit) |
| Tipo de Bus | USB 3.2 Gen 1(5Gbps) |
| Estándares Industriales | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab IEEE 802.3az sobre Ethernet de consumo eficiente de energía, IEEE 802.3x sobre control de flujo, IEEE 802.1q sobre etiquetado VLAN y 802.1p sobre la codificación de prioridad de capa 2 USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1 |
| ID del Conjunto de Chips | Genesys Logic - GL3523 Realtek - RTL8153 |

Rendimiento

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Wake On Lan | Sí |
| Tasa de Transferencia | 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) |

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| de Datos Máxima | 2Gbps (Ethernet; dúplex completo) |
| Tipo y Velocidad | USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s |
| Control de Flujo | Control de flujo de dúplex completo |
| Redes Compatibles | 10/100/1000 Mbps |
| MDIX Automático | Sí |
| Soporte Full Duplex | Sí |
| Jumbo Frame Support | 9K max. |

Conector(es)

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo(s) de Conector(es) | 3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) |
| | 1 - RJ-45 |
| | 1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) |

Software

| | |
|-------------------|--|
| Compatibilidad OS | Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM |
| | Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 |
| | macOS 10.7 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 |
| | Chrome OS™ |

Observaciones / Requisitos

| | |
|-------------------------------------|--|
| Requerimientos del Sistema y Cables | Ordenador anfitrión con puerto USB 3.0 |
| Nota | Si se conecta a un puerto anfitrión USB 2.0, su rendimiento puede verse limitado |

Indicadores

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Indicadores LED | 1 - Alimentación |
| | 1 - Enlace/actividad (red) |

Requisitos de Energía

| | |
|------------------------|--------------------|
| Fuente de alimentación | Alimentado por USB |
|------------------------|--------------------|

Tensión de Entrada 5V DC

Tensión de Salida 5 DC

Requisitos Ambientales

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

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humedad HR de 10%~90% (sin condensación)

Características Físicas

Color Silver & White

Factor de forma Compacto

Tipo de Gabinete Aluminio y Plástico

Longitud del Cable 10.6 in [268 mm]

Longitud del Producto 4.3 in [11 cm]

Ancho del Producto 1.3 in [3.4 cm]

Altura del Producto 0.7 in [1.8 cm]

Peso del Producto 2.6 oz [73 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 5.6 in [14.3 cm]

Ancho de la Caja 6.9 in [17.4 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.2 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.7 oz [132.0 g]

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | 1 - Concentrador de 3 puertos USB 3.0 con Ethernet Gigabit |
|---------------------|--|

Información Acerca
de la Garantía

| | |
|----------|--------|
| Warranty | 2 Años |
|----------|--------|

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