

Hub Concentrador USB 3.0 USB-C de 3 Puertos con Ethernet Gigabit y Entrega de Potencia - Ladrón USB C con Puerto de Red

Product ID: HB30C3AGEPD



Este concentrador USB 3.0 de 3 puertos con Ethernet Gigabit empareja sus conexiones de periféricos USB y de red RJ45 a través de un único concentrador, compatible con la entrega de potencia por USB. Esto significa que puede alimentar y recargar su ordenador portátil a través de su puerto USB Type-C™ y, al mismo tiempo, suministrar la alimentación al concentrador.

Gracias a su cable USB Type-C™ integrado y diseño que ocupa poco espacio, este versátil concentrador constituye una perfecta solución portátil para la conexión de dispositivos que requieren puertos USB Type-A convencionales con su ordenador equipado con USB-C o Thunderbolt™ 3.

Fusione dos tipos de puerto esenciales en un solo concentrador atractivo

Si su ordenador portátil o MacBook equipado con USB-C no cuenta con los puertos que necesita, este concentrador puede servirle de ayuda. Este versátil concentrador multifunción USB 3.0 le permite el acceso no solo a sus dispositivos periféricos USB, sino además a conexiones por cable con Internet. Incluye un puerto Ethernet Gigabit, a fin de poder conectar con una red en ubicaciones donde no está disponible o no es fiable una conexión inalámbrica por Wi-Fi®.

Conecte sus dispositivos USB en cuestión de segundos

Este concentrador USB tiene compatibilidad multiplataforma, lo cual significa que funciona con una amplia gama de modelos de ordenador portátil equipados con USB-C que utilizan un adaptador de alimentación por USB-C. También funciona con varios sistemas operativos, como Windows®, Mac, Linux® y Chrome OS™. Se instala automáticamente una vez que lo conecta a su ordenador portátil, a fin de empezar a funcionar en cuestión de segundos.

Lleve consigo menos cables y adaptadores de alimentación

Este concentrador USB-C 3.0 es compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 (USB PD 2.0), lo cual significa que, en lugar de llevar varios cables y adaptadores de alimentación, puede utilizar el adaptador de alimentación USB-C de su ordenador portátil para alimentar su ordenador portátil y el concentrador. El uso de un solo adaptador de alimentación, en lugar de dos, evita molestias y marañas de cables al trabajar.

Llévelo donde quiera que vaya

Gracias a su diseño compacto y resistente, es posible llevar este concentrador portátil USB 3.0 donde quiera que vaya. Dado que es compacto, es fácil llevarlo dentro de la bolsa de su ordenador portátil, además de que ocupa poco espacio en un escritorio o una mesa cuando se conecta a una estación de trabajo. En el caso de aplicaciones portátiles, el cable integrado (USB-C) anfitrión evita tener que acordarse de llevar otro cable.

El modelo HB30C3AGEPD está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y cuenta con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Aproveche la tecnología USB-C mediante la conexión de este concentrador simultáneamente con una red y periféricos USB
- Alimente simultáneamente tanto el concentrador, como su ordenador portátil, mediante el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil
- Lleve consigo el concentrador cuando viaje/se desplace, a fin de poder conectar prácticamente cualquier periférico USB con su ordenador portátil donde quiera que vaya

Características

- Amplíe la conectividad de su ordenador portátil o MacBook a través de USB-C agregando tres puertos USB-A (5Gbps) y un puerto GbE RJ45
- Compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 para alimentar y cargar su ordenador portátil cuando se empareja con el adaptador de alimentación basado en USB-C de su ordenador portátil
- Caja compacta y de peso ligero con diseño que ocupa poco espacio, ideal para viajar o colocarla en un escritorio
- El cable integrado incluye un conector USB-C reversible, y es compatible con puertos Thunderbolt 3 de datos
- Compatibilidad universal, multiplataforma, además de fácil y rápida instalación, con compatibilidad nativa con la mayoría de los sistemas operativos (Windows, Mac, Chrome OS, Linux)
- Plug-and-play, compatible además con el intercambio o la conexión en caliente
- Retrocompatible, se puede utilizar con sus dispositivos USB 3.0 y 2.0
- Compatibilidad con WOL ("Wake-On-LAN", reinicio mediante red), Ethernet de consumo eficiente de energía (EEE), tramas jumbo, control de flujo de dúplex completo, etiquetado VLAN y codificación de prioridad de capa 2

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	3
	Conexión anfitrión USB-C	Sí
	Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1 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
	ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL813 Realtek - RTL8153
	Interfaz	USB 3.0 RJ45 (Ethernet Gigabit)
	Puerto(s) de carga rápida	No
	Puerto(s) de dispositivos USB-C	USB Power Delivery
	Tipo de Bus	USB 3.0
Rendimiento	Auto negociación	Sí
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Control de Flujo	Control de flujo de dúplex completo
	Jumbo Frame Support	9K max.
	MDIX Automático	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Soporte Full Duplex	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5Gbps (USB 3.0) 2Gbps (Ethernet; dúplex completo)
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente Hembra 3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra 1 - RJ-45 Hembra 1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 Macho

Software	Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS X® 10.7 a 10.13 <i>Mac OS no admite en estos momentos las etiquetas VLAN</i> Linux Kernel 2.6.25 a 4.11.x <i>Solo versiones LTS</i>
Observaciones / Requisitos	Nota	El puerto USB-C del concentrador es solamente para la entrega de potencia por USB. No es compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort ni la transferencia de datos. No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que el puerto USB-C de su ordenador portátil anfitrión es compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 El concentrador también puede conectarse al puerto USB-C de un ordenador portátil anfitrión que no es compatible con la entrega de potencia por USB 2.0. Sin embargo, en esta configuración, si un adaptador de alimentación está conectado al concentrador, no suministrará alimentación a su ordenador portátil anfitrión. USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps.
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB Type-C disponible - USB 3.0 (5Gbps) (para garantizar que el concentrador alimenta y carga su ordenador portátil, el puerto USB-C de su portátil debe ser compatible con la entrega de potencia por USB 2.0) Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil)
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
	Power Delivery	60W
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 10~90% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Características Físicas	Altura del Producto	17 mm [0.7 in]
	Ancho del Producto	41 mm [1.6 in]
	Color	Negro
	Factor de forma	Compacto
	Longitud del Cable	15 cm [5.9 in]

	Longitud del Producto	95 mm [3.7 in]
	Peso del Producto	44.9 g [1.6 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	115 g [4.1 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Concentrador USB 1 - Guía rápida de inicio

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