

Hub USB-C° CH1200 de 4 puertos a 10 Gbps

Número de referencia: K33616WW | Código UPC: 0 85896 33616 7

Añada cuatro puertos USB-A con un solo puerto USB-C°. El hub USB-C® CH1200 de 4 puertos es la solución ideal para profesionales que tienen dificultades para encontrar suficientes puertos USB-A en los que conectar sus accesorios de escritorio.

Es el dispositivo perfecto para conectar hasta cuatro accesorios USB-A, incluyendo dispositivos de memoria, ratones, teclados y auriculares, a un puerto USB-C® de un portátil o replicador de puertos. El hub CH1200 proporciona velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps en un factor de forma portátil y compacto.

El hub USB-C® CH1200 de 4 puertos es una solución sencilla con la que aumentar la productividad, además de un accesorio fácil de usar ideal para conectar dispositivos USB-A a un puerto USB-C®.

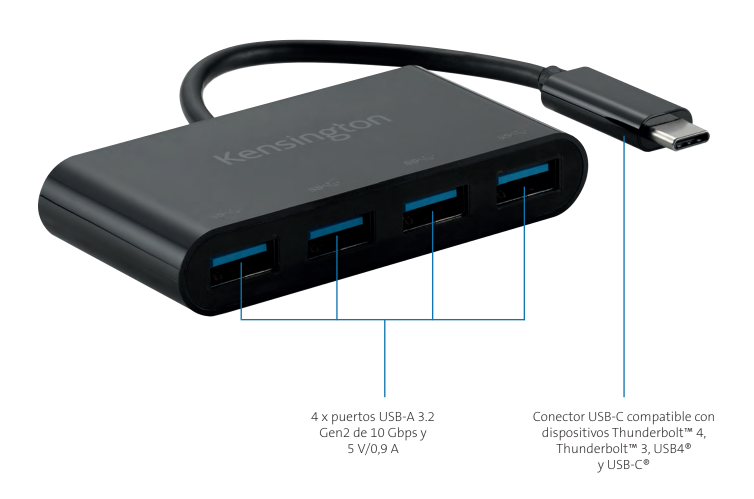
Prestaciones:

- Permite añadir hasta 4 accesorios USB-A con un único puerto USB-C®
- Velocidades de transferencia de datos de 10 Gbps (20 veces más rápido que USB 2.0)
- Sencillo hub de ampliación plug-and-play: sin necesidad de drivers, descargas ni alimentación adicional
- Para dispositivos basados en USB-C[®] (Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4[®] y USB-C[®] modo Alt)
- Windows 10 o posterior, macOS 11 o posterior y Chrome SO 91 o posterior
- Incluye una garantía limitada de dos años

Kensington

Hub USB-C[®] CH1200 de 4 puertos a 10 Gbps

Número de referencia: K33616WW | Código UPC: 0 85896 33616 7



Kensington

Hub USB-C° CH1200 de 4 puertos a 10 Gbps

Número de referencia: K33616WW | Código UPC: 0 85896 33616 7



Hub de 4 puertos

Amplíe sus opciones de conectividad añadiendo hasta 4 accesorios USB-A utilizando un único puerto USB-C®. Funciona mejor con hasta un accesorio de alta potencia, como una unidad de copia de seguridad, y tres accesorios USB-A adicionales, como auriculares, ratón y teclado.



Velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps

El CH1200, que es 20 veces más rápido que los dispositivos USB 2.0, utiliza la tecnología USB 3.2 para mejorar la productividad con velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps a través de cuatro puertos USB-A 3.2 Gen2 de 10 Gbps y 5 V/0,9 A.



Plug-and-Play

Un sencillo hub de ampliación para conectar hasta cuatro dispositivos USB-A a un único puerto USB-C® de su ordenador o replicador de puertos. Todo ello sin tener que instalar drivers, hacer descargas o usar fuentes de alimentación.



Compatibilidad universal

Una solución plug-and-play ideal para dispositivos basados en USB-C® (Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® y USB-C® modo Alt) que ejecuten Windows 10 o posterior, macOS 11 o posterior y Chrome OS 91 o posterior.



Garantía limitada de dos años

Esté tranquilo porque está cubierto por Kensington.

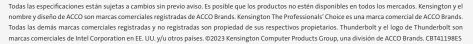
Kensington

Hub USB-C® CH1200 de 4 puertos a 10 Gbps

Número de referencia: K33616WW | Código UPC: 0 85896 33616 7

| Requisitos del sister | | |
|-----------------------|---|---|
| | Sistemas compatibles | Admite dispositivos Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4 y USB-C® 3.2 |
| | Sistemas operativos compatibles | Windows® 10 o posterior, macOS 11 o posterior Chrome OS 91 o posterior |
| | Plug & Play | Sí |
| Interfaz USB | | |
| | Tipo de conector USB | 1 x conector USB-C macho 4 x conectores USB-A hembra |
| | Conector principal | Admite Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4 y USB-C® con total funcionalidad |
| Especificaciones de | los materiales | |
| | Exterior | ABS |
| | Color del producto | Negro |
| Dimensiones del pr | oducto | |
| | Peso de la unidad | 35 g (1,28 oz) |
| | Dimensiones de la unidad sin accesorios periféricos | 79 x 41 x 5 mm (3,11 x 1,61 x 0,2") |
| | Espacio utilizado del escritorio | 32,39 cm² (5,02 in²) |
| Dimensiones del pa | quete | |
| | Estilo del paquete | Envases minoristas |
| | Dimensiones del paquete | 124 x 83 x 16,5 mm (4,88 x 3,27 x 0,65") |
| | Peso del paquete | 55 g (1,94 oz) |
| | Contenido del paquete | 1 x CH1200 1 x Hoja de cumplimiento 1 x Garantía |
| | Caja principal | 10 uds. |
| Energía y medioam | biente | |
| | Humedad relativa | 55 % de temperatura de funcionamiento a 25 °C (77 °F |
| | Temperatura de funcionamiento | de 0 a 45 °C (de 32 a 113 °F) |
| | Temperatura de almacenamiento | de 10 a 70 °C (de 14 a 158 °F) |
| País de origen, regu | laciones y garantía | |
| | País de origen | Vietnam |
| | Certificaciones y conformidad | FCC, IC, CE, RCM, VCCI, UKCA, RoHS, ACCO RSL, CB (Safety) |
| | | |







Dos años de garantía limitada en todo el mundo

Garantía