



Hub USB-C con 7 puertos USB-A 3.2

USB-C macho a siete USB-A hembra, USB de alta velocidad a 5 Gbps, alimentado por Bus, negro

Part No.: [168410](#)

EAN-13: 0766623168410 | UPC: 766623168410

Hub USB con conector USB-C y 7 puertos USB-A para conectar todos tus dispositivos y periféricos

El Hub USB 3.2 Gen 1 Tipo-C de Manhattan convierte uno de los puertos USB-C de tu dispositivo en siete puertos USB-A, para que puedas conectar fácilmente un teclado, un ratón, una unidad flash y mucho más. Los dispositivos que se ajustan a la especificación USB 3.2 Gen 1 (antes conocida como USB 3.0) pueden alcanzar velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps para el almacenamiento externo, la impresión y mucho más. Los puertos SuperSpeed del Hub son compatibles con versiones anteriores de USB 2.0 o incluso 1.1. También puede cargar su teléfono o tableta ya que el Hub suministra hasta 5 V / 0,9 A de energía.

Conectividad que puedes llevar contigo

La carcasa duradera, el tamaño compacto y la potencia del bus de este Hub suponen una mayor portabilidad para ti cuando tengas que hacer las maletas y marcharte. No tiene que preocuparse de llevar una fuente de alimentación adicional, lo que convierte al Hub en un compañero de viaje ideal. Sólo tienes que desenchufarlo de tu dispositivo de origen, desconectar tus periféricos y meter lo que necesites en la bolsa del portátil para seguir tu camino. Alternativamente, si ves que necesitas más energía para tus dispositivos, el Hub incluye un puerto Micro-USB para conectar tu propio cargador USB de 10 W.

Compatibilidad universal para una fácil instalación

Este Hub USB 3.0 universal funcionará con una amplia gama de ordenadores porque no requiere software ni controladores adicionales. Se configura automáticamente cuando lo conectas a tu laptop o a tu computadora de escritorio para que puedas empezar a trabajar rápidamente. También funciona con una serie de sistemas operativos como Windows®, macOS®, Linux y Chrome OS, por lo que es compatible con varias plataformas.

Features:

- Añade siete puertos USB-A para conectar ratones, teclados, unidades flash y más, o para cargar y sincronizar dispositivos móviles
- Los puertos USB 3.2 Gen 1 (anteriormente USB 3.0) tipo A, con velocidad de transferencia SuperSpeed de 5 Gbps y cargas de hasta 4.5 W (5 V/0.9 A)
- Alimentado por bus - no se requiere alimentación externa
- Puerto de entrada Micro-USB opcional de 5 V / 2 A para conectar un cargador USB para obtener la máxima potencia de salida en los puertos USB-A
- Compatible con USB 2.0 y versiones anteriores
- Ideal para PCs de sobremesa, Ultrabooks™, portátiles, Chromebooks™, MacBooks®, dispositivos Surface® y más
- Cable integrado y resistente de 15 cm
- Carcasa elegante que ocupa poco espacio, ideal para colocar en el escritorio y para viajar
- Diseño portátil, compacto y liviano que cabe fácilmente en los bolsillos de la mochila para la laptop
- Instalación plug-and-play; compatible con Windows®, macOS®, Linux® y Chrome OS™.
- Soporta intercambio entre tarjetas
- Tres años de garantía *Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad de origen

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

Generalidades

- Velocidades de transferencia de datos 5 Gbps
- Potencia de carga USB-A: 4.5 W (5.0 V a 0.9 A) máx.
- Entrada de energía Micro-USB: 10 W (5.0 V a 2.0 A) máx.

Conexiones

- Un USB-C de 24 pines, macho
- Siete USB-A de 9 pines, hembra
- Un USB Micro-B de 5 pines, hembra

Físico

- Dimensiones (largo x ancho x alto): 115 x 42 x 14 mm (4.53 x 1.65 x 0.55 in.)
- Peso neto: 62 g (1.27 oz.)
- Peso bruto: 86 g (2.26 oz.)
- Longitud del cable: 15 cm (6 pulgadas)
- Diámetro del cable: 28 AWG
- Carcasa: Plástico ABS

Entorno de funcionamiento

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 60°C (32 - 140°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 90°C (14 - 194°F)
- Humedad (sin condensación) 10 - 90% RH

Requisitos del sistema

- Windows 7/8.1/10/11, Linux, Chrome OS o macOS

Contenido del paquete

- Hub USB 3.2 Gen 1 Tipo-C de 7 puertos
- Instrucciones.

Este producto también está disponible como modelo con conector USB-A:
#168403



