



Hub de 3 puertos USB 3.2 Gen 1 con Power Delivery

USB-C macho a tres puertos tipo A hembra y un puerto de alimentación tipo C hembra, SuperSpeed USB (antes USB 3.0), 5 Gbps, 60 W a través del puerto USB-C PD, blanco

Part No.: [163552](#)

EAN-13: 0766623163552 | UPC: 766623163552

Conecta rápidamente más periféricos Tipo-A a dispositivos Tipo-C

El Hub de SuperVelocidad USB-C 3.1 Gen 1 Tipo-C con suministro de energía de Manhattan añade fácilmente tres puertos Tipo-A SuperVelocidad a cualquier dispositivo compatible con USB Tipo-C, expandiendo la conectividad para teclados, ratones, memorias externas y otros periféricos. Sus puertos de SuperVelocidad son retrocompatibles para soportar dispositivos más viejos. Estos proveen velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps para almacenamiento externo, impresión y otras actividades y son capaces de cargar y alimentar en su salida de 5V/1A. El Hub de SuperVelocidad USB-C 3.1 Gen 1 Tipo-C con suministro de energía puede alimentar a los periféricos conectados a través de un bus USB or al conectar el cargador del dispositivo receptor al puerto Tipo-C en el hub y alimentarlo, lo que cargara al dispositivo receptor y a los periféricos conectados.

Fácil de añadir conectividad

Una cubierta durable, tamaño compacto y función alimentada por bus lo hacen fácil de transportar para añadir conectividad USB casi en cualquier lugar. La instalación es simple y tiene capacidades "plug and play" y "hot-swappable". Un cable USB integrado se conecta al Hub de SuperVelocidad USB-C 3.1 Gen 1 Tipo-C con suministro de energía de Manhattan.

Features:

- Proporciona un dispositivo Tipo-C con tres puertos USB Tipo-A SuperSpeed para periféricos adicionales
- Los puertos USB-A admiten la transmisión de datos SuperSpeed (5 Gbps) y la carga de hasta 5V/1A
- Alimentado por el bus / el puerto USB-C carga el dispositivo anfitrión y el hub con USB Power Delivery (PD) utilizando la fuente de alimentación existente del dispositivo
- Admite la función USB Power Delivery (PD) de hasta 60 W; requiere un cargador PD externo - disponible en Manhattan
- Protección contra sobrecorriente; intercambiable en caliente
- Plug and Play
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB
- FCC
- CE
- RoHS2
- WEEE
- USB con suministro de energía (PD) 2.0

General

- Velocidad de transferencia de datos: 5 Gbps
- 1 puerto upstream con cable integrado, estándar, Tipo-C macho
- 3 puertos downstream, estándar, Tipo-A, hembra
- 1 puerto downstream, estándar Tipo-C hembra
- Hasta 1A de energía de salida
- Alimentación por bus
- Protección contra sobrecorrientes

Conexiones

- USB Tipo-C, 24 pines, macho
- (3) USB Tipo-A, 4-pines, hembra
poder de salida 5V / 1A
- (1) USB Tipo-C, 24-pines, hembra
suministro de energía USB, sin capacidad de transferencia de datos

Diseño

- Calibre del cable 24 AWG
- Longitud del cable: 20 cm (8 in.)
- Voltaje de ruptura: 300 V DC
- Resistencia de los aislantes: 10 MOhms
- Forro de plástico térmico
- Chasis: plástico ABS
- Dimensiones: 76 x 38 x 10 mm (3 x 1.5 x 0.4 in.)

- Peso: 31 g (1.1 oz.)
- Blindado

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 32 - 104°F (0 - 40°C)
- Temperatura de almacenamiento: -4 - 140°F (-20 - 60°C)
- Humedad (sin condensar): 5 - 90%

Requerimientos de sistema

- Windows XP/Vista/7/8.1/10 o Linux o Mac 9.x/10.x o más recientes

Contenido del paquete

- Hub de SuperVelocidad USB-C 3.1 Gen 1 Tipo-C con suministro de energía
- Guía rápida de instrucciones



