

Concentrador multipuerto universal USB-C HP



Un concentrador multiusado

Desbloquea nuevas posibilidades con el concentrador multipuerto universal USB-C HP, ahora compatible con cualquier ordenador con USB-C^{®1}. 7 puertos, 1 cable de suministro de energía para alimentación y datos y muchos periféricos para conectarlos como quieras. También es compatible con dos monitores 4K² vía HDMI 2.0 y 1 DisplayPort™ 1.2. Este concentrador es todo lo que necesitas para estar conectado.



*Product image may differ from actual product

USB-C[®] universal. Todos los SO

Un sencillo y único cable USB-C^{®1} que se conecta a tu PC³, sin importar la marca o el sistema operativo, para que puedas utilizar el concentrador sin problemas. El concentrador es compatible con Windows[®], macOS y Chrome OS[®].

Todo tipo de puertos

Los 7 puertos multifunción ofrecen una solución completa para cualquier conexión de red, datos o vídeos⁴. 1 HDMI 2.0, 1 DisplayPort™ 1.2, 2 puertos USB-A, 1 puerto USB-C^{®1}, 1 puerto USB-C^{®1} con suministro de energía y 1 puerto Ethernet.

Alimenta dos monitores 4K

Este pequeño pero potente concentrador es compatible⁵ con conexiones HDMI 2.0 y DisplayPort™ 1.2 para una mayor calidad de resolución a 4K².

Conecta y alimenta tu PC

Mantén cargado tu ordenador gracias al suministro de energía⁶ USB-C^{®1} mientras alimentas⁷ o transmites datos a través de los 7 puertos⁴.

Concentrador multipuerto universal USB-C HP

Diseñado para viajar

Su diseño elegante y compacto facilita que lo lleves en tus desplazamientos.

Capacidad de gestión del sistema

Gestiona fácilmente una amplia gama de portátiles⁷ de forma remota a través de las avanzadas características de gestión⁸ de red integradas en el dispositivo⁹.

Concentrador multipuerto universal USB-C HP



| | |
|---|---|
| Número del producto | 50H55AA |
| Compatibilidad | Compatible con equipos con puerto USB Type-C® integrado con USB con suministro de energía y DisplayPort |
| Nota sobre compatibilidad | Basado en pruebas internas de HP en determinados modelos de portátiles no pertenecientes a HP compatibles con los estándares del sector para USB-C®. |
| Código UPC de la caja principal | 10196188637200 |
| Número de tarifa | 8471801000 |
| Puertos y Conectores | 1 USB Type-C® 5Gbps signaling rate 2 USB Type-A 5Gbps signaling rate 1 RJ-45 1 USB Type-C® pass through (up to 65 W USB Power Delivery) |
| Gestión de la seguridad | La actualización segura de firmware cumple con los requisitos de firmware seguro de HP |
| Software incluido | Actualización de firmware de HP One Click Installer (OCI) |
| Características de la capacidad de gestión | Arranque PXE; Transferencia de direcciones MAC (MAPT); Conmutación LAN/WLAN; Wake on LAN (WoL) (espera heredada y espera moderna) |
| Alimentación del sistema | Hasta 65 W a través de USB Type-C® (requiere un suministro de alimentación de 90 W) ^{3,4} |
| Perfiles de suministro de alimentación (PD) | 5V/5A; 9V/5A; 12V/5A; 15V/5A; 20V/5A; 10V/5A |
| Longitud del cable | 11.81 in; 30 cm |
| Tensión operativa | 5-20 V |
| Soporte de monitor externo | Se pueden conectar hasta 2 monitores 4K a través de las salidas de vídeo digital HDMI 2.0 y DisplayPort™ 1.2, en función de las capacidades del dispositivo principal. Un único monitor 4K funcionará a @ 60 Hz y un monitor 4K dual lo hará a @ 30 Hz ^{1,2} |
| Color del producto | Negro |
| Sistemas operativos compatibles | Windows 10; Windows 11; macOS; Chrome OS™ |
| Requisitos del sistema, mínimos | USB Type-C® (suministro de energía por USB, modo alternativo de DisplayPort™) |
| Garantía | Garantía limitada de un año |
| Contenido de la caja | Concentrador multipuerto HP con USB-C universal Aviso sobre el producto Garantía |
| País de origen | Fabricado en China |
| Dimensiones (An x F x Al) | 150 x 55 x 21,5 mm |
| Peso | 115 g |
| Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto) | 235 x 65 x 45 mm |
| Peso del embalaje | 179 g |
| Cantidad de cajas principales | 16 |
| Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto) | 296 x 197 x 251 mm |
| Peso de la caja principal | 3,11 kg |
| Peso del palé | 248,8 kg |
| Especificaciones de impacto sostenible | El embalaje es reciclable ⁶ |
| Rango de temperaturas operativas | De 0 a 35 °C; 0 to 95°F |
| Temperatura no operativa (Celsius) | -20 to 60°C |
| Temperatura no operativa (Fahrenheit) | -4 to 140°F |
| Rango de humedades operativas | Del 5 al 90% sin condensación |
| Rango de humedad en inactividad | Del 5 al 95% sin condensación |
| Resistencia operativa | 76 cm; 6 caras |
| Resistencia no operativa | 100 cm; 6 caras |
| Vibración aleatoria operativa | 0,21 gramos; 5-500 Hz |
| Vibración aleatoria no operativa | 2,09 gramos; 5-500 Hz |

Concentrador multipuerto universal USB-C HP

Notas al pie sobre la mensajería

¹ USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales de USB Implementers Forum.

² Se requieren contenidos 4K para ver imágenes 4K completas.

³ Basado en pruebas internas de HP en determinados modelos de portátiles no pertenecientes a HP compatibles con los estándares USB-C® del sector. Actualizaciones de firmware solo en sistemas host basados en Windows.

⁴ Para la funcionalidad USB-C®, el PC host debe ser compatible con el protocolo DisplayPort™ Alt Mode a través del puerto USB-C®. Los portátiles con Thunderbolt™ funcionarán a velocidades USB-C®. La carga y replicación de puertos es compatible en los portátiles que han implementado las especificaciones USB-C® del sector.

⁵ Compatible solo con 3840 x 2160 a 30 Hz, si el PC host admite DisplayPort™ 1.4.

⁶ Para la gestión del equipo, el acceso solo se admite cuando la plataforma del ordenador está activa, o durante el reposo (S1-S3) al conectarse antes de entrar en modo de espera.

⁸ Requiere un cable Ethernet.

⁶ La carga con suministro de energía requiere un portátil o tablet con un adaptador de CA USB-C®. Este producto no incluye un adaptador de CA.

⁷ Funciona solo con portátiles comerciales HP, basado en pruebas internas de HP en determinados modelos de portátiles empresariales con sistema operativo de Microsoft, cifrado preinstalado, autenticación, protección frente a malware, protección a nivel de BIOS, haber superado la prueba MIL-STD y conexión por cable Ethernet a fecha de marzo de 2021 (fecha de lanzamiento del producto).

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ Se requieren contenidos 4K para ver imágenes 4K completas.

² Admite solo formatos de color 3840 x 2160 @30 Hz y YCbCr422 o YCbCr420, mientras que el ordenador principal admite DisplayPort™ 1.4.

³ Para la funcionalidad USB-C®, el ordenador principal debe admitir el protocolo de modo alternativo de DisplayPort™ a través de su puerto USB-C®. Los portátiles compatibles con Thunderbolt™ funcionarán a velocidades de USB-C®. La carga y replicación de puertos es compatible en portátiles en los que se han implementado las especificaciones del sector para USB-C®.

⁴ Potencia de salida combinada máxima de 65 W cuando se usa un cargador de 90 W y se esté realizando la carga de varios dispositivos. La carga simultánea requiere un adaptador de CA USB-C™ para portátil o tablet. Este producto no incluye un adaptador de CA.

⁵ El perfil real del suministro de energía también depende de los perfiles de suministro de energía del adaptador de USB-C®.

⁶ La caja exterior y el cartón ondulado son reciclables. Todos los embalajes de plástico están hechos con >90 % de plástico reciclado.

