

# Concentrador portátil HP USB-C

## Conectividad compacta

Este pequeño, pero potente concentrador le acompaña allá donde vaya gracias a los cuatro puertos adicionales que le permitirán conectar todo lo que necesite. Diseñado para una velocidad de transmisión de datos increíblemente rápida, conexión Ethernet por cable y carga en los desplazamientos, es fácil de transportar y funciona a la perfección con la mayoría de dispositivos.<sup>1</sup>



\*La imagen del producto puede diferir del producto real



### Más puertos. Más productividad.

Permanezca conectado, independientemente del lugar de trabajo, con cuatro puertos adicionales. Dos puertos USB-A 3.2 Gen 1 y un puerto USB-C® 3.2 Gen 1 ofrecen una velocidad de transmisión de datos ultrarrápida de hasta 5 Gbps, mientras que un RJ45 puerto admite una conexión Ethernet alámbrica de hasta 1 GbE.<sup>2</sup>



### Funciona con su mundo

Conéctelo a casi cualquier dispositivo con un puerto USB-C® compatible con varios sistemas operativos para Windows, MacOS, ChromeOS, iOS, Linux y AndroidOS.<sup>3</sup> Mantenga sus accesorios cargados para mantener la productividad con hasta 7,5 W de alimentación para tu teléfono y otros dispositivos USB-C®.



### Para todas las tareas. Sin bultos. Confianza total.

Este concentrador, ligero y de tamaño de bolsillo, amplía la conectividad sin desordenar su bolsa. Trabaje en cualquier lugar sin preocupaciones gracias a las protecciones integradas contra el exceso de corriente, voltaje y temperatura para una conectividad segura y fiable.

## Sustentabilidad en Acción

### Se diseñó para lograr un mejor mañana

El concentrador USB-C portátil HP es la opción perfecta para un futuro mejor ya que contiene al menos un 80 % de plástico reciclado posconsumo.<sup>4</sup> Además, viene en un embalaje con certificación FSC.<sup>5</sup>



# Concentrador portátil HP USB-C

## Características

### Más puertos al alcance de su mano

Amplíe la conectividad con puertos adicionales (2 puertos USB-A 3.2 Gen 1 compatible con 5 Gbps, 1 puerto USB-C 3.2 Gen 1 compatible con 5 Gbps y 1 RJ45 puerto compatible con 1 GbE).<sup>1,2</sup>

### Conectividad con varios sistemas operativos

Funciona en varios dispositivos y plataformas (Windows 10, Windows 11, MacOS, ChromeOS (certificación Works With Chromebook), Linux, iPadOS, AndroidOS).<sup>3</sup>

### Carga sencilla de dispositivos

Cargue fácilmente sus accesorios (como teclados, mouse, teléfonos, lápices digitales, auriculares, relojes inteligentes, etc.) con hasta 7,5 W de carga USB-C®.<sup>1</sup>

### Certificación Works With Chromebook

La insignia Works With Chromebook que se puede encontrar en los dispositivos hace referencia a que el equipo está optimizado para trabajar con los dispositivos Chromebook y otros dispositivos con Chrome OS. Disfrute de una experiencia sin inconvenientes con los accesorios certificados con la insignia Works With Chromebook.<sup>5,6</sup>

### Protección integrada

Las protecciones integradas evitan daños causados por el exceso de corriente, voltaje y temperatura. La capacidad de actualización del firmware seguro cumple los requisitos del firmware seguro de HP.



# Concentrador portátil HP USB-C

## Especificaciones



Nº de producto	B8SV8AA
Plataformas admitidas	USB Type-C®
Número UPC	(ABA) 198990565408; (ABB) 198990565415; (UUF) 198990565422
Código JAN	4582712596638
Clasificación arancelaria	8471801000
Puertos y conectores	1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 5 Gbps 2 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 5 Gbps 1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Conectores de video	USB Type-C®
Largo del cable	15 cm
Sistemas operativos admitidos	Windows 10; Windows 11; macOS; Android; iPadOS; ChromeOS
Requisitos Mínimos del Sistema	USB Type-C® (suministro de energía por USB, DisplayPort™ en modo alternativo)
Garantía	Garantía HP Standard limitada de un año
Certificaciones y conformidades	Works with Chromebook
Contenido de la caja	Tarjeta de garantía; Guía de inicio rápido; Concentrador
País de origen	Vietnam (ABB, ABA, UUF)
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	119,6 x 39,9 x 14,9 mm
Peso	60 g
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	175 x 102 x 29 mm
Peso del empaque	109 g
Cantidad en cajas maestras	40
Dimensiones del cartón principal (An. x P x Alt.)	37 × 32 × 23,5 cm
Peso de la caja maestra	4,36 kg
Cartón por capa	9
Cantidad de capas (filas) en pallet	4
Cartón por pallet	36
Productos por capa	360
Productos por pallet	1440
Peso del pallet	176,9 kg (385,89 libras)
Especificaciones de impacto sustentable	Embalaje con certificación FSC; 80 % de plástico reciclado posconsumo; El embalaje es reciclable <sup>1,2,3</sup>



# Concentrador portátil HP USB-C

## Notas al pie

### Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> Compatible con la mayoría de dispositivos USB-C®.

<sup>2</sup> El rendimiento real puede variar.

<sup>3</sup> Varios sistemas operativos compatibles con Windows 10, Windows 11, MacOS, ChromeOS (certificación Works with Chromebook), iOS, Linux y AndroidOS. Pruebas realizadas en dispositivos que no son de HP por laboratorios de terceros.

<sup>4</sup> El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para computadoras, IEEE 1680.1-2018.

<sup>5</sup> La certificación Forest Stewardship Council® (FSC) garantiza que todos los componentes de nuestros embalajes proceden de bosques gestionados de forma responsable para brindar beneficios medioambientales.

<sup>6</sup> Probado por Google para cumplir con los estándares de compatibilidad de Chromebook.

<sup>7</sup> Este producto funciona con dispositivos capaces de ejecutar la última versión de Chrome OS y ha sido certificado para cumplir con los estándares de compatibilidad de Google. Google no es responsable del funcionamiento de este producto y su cumplimiento de los requisitos de seguridad. Chromebook y el distintivo Works With Chromebook son marcas comerciales de Google LLC.

### Notas al pie de especificaciones técnicas

<sup>1</sup> El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para computadoras, IEEE 1680.1-2018.

<sup>2</sup> Las capacidades de reciclaje pueden variar en función de la ubicación. Consulte su programa de reciclaje local para obtener información detallada.

<sup>3</sup> La certificación Forest Stewardship Council® (FSC) garantiza que todos los componentes de nuestros embalajes proceden de bosques gestionados de forma responsable para brindar beneficios medioambientales.

