

Concentrador multipuerto USB-C 4K de HP



Una potente conexión en cualquier parte

Lleva tu mundo allí donde el mundo te lleve. No te quedes sin batería ni productividad gracias a este puerto USB-C® potente, elegante y portátil. Gracias a su compatibilidad con varios SO¹, este concentrador funciona con lo que tienes ahora y lo que podrías tener en un futuro próximo. Carga, visualiza y simplifica tu configuración con este versátil concentrador USB-C®.



*Product image may differ from actual product



Disfruta de la potencia de USB-C®

USB-C® es el más potente de todos los puertos. Este concentrador incluye 4 puertos USB-C® muy versátiles² en un paquete único y compacto: un puerto de 65 W³ para cargar tu ordenador portátil, dos puertos para conectar y cargar tus accesorios, y otro puerto para cargar o conectar tu pantalla 4K⁴ con una funcionalidad total.



Máxima compatibilidad y orden

Dondequiera que te encuentres, este concentrador compacto y portátil viajará contigo para ayudarte en todas tus tareas. Es compatible con varios SO¹: Windows, MacOS, Chrome OS, iOS y Android. Conecta casi todos tus dispositivos y mantén tu productividad cargada en el momento y lugar en que la necesites.



Compacta pero imprescindible

Presenta un estupendo y sencillo diseño de un solo cable, así como una disposición de los puertos muy práctica. No solo es su belleza minimalista, sino también el hecho de que contiene un 50 %⁵ de plástico reciclado posconsumo para que lo puedas usar con total tranquilidad.

Concentrador multipuerto USB-C 4K de HP



Número del producto	6G842AA
Número UPC	196548906963
Código JAN	4573595790596
Número de tarifa	8471801000
Puertos y Conectores	2 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps
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)
Alimentación del sistema	Hasta 65 W a través de USB Type-C® (requiere un suministro de alimentación de 90 W)
Perfiles de suministro de alimentación (PD)	20 V/3,25 A; 15 V/1,2 V/10 V/3 A; 9 V/1,25 A; 5 V/0,1 A
Longitud del cable	11,84 in; 30 cm
Soporte de monitor externo	1 pantalla a través de USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (DisplayPort™ 1,4, 4K UHD a 60 Hz como máximo)
Sistemas operativos compatibles	Windows 10, Windows 11 y macOS; Chrome OS™; Android; iPadOS
Requisitos del sistema, mínimos	USB Type-C® (suministro de energía por USB, modo alternativo de DisplayPort™)
Garantía	Garantía limitada de 2 años
Contenido de la caja	Tarjeta de garantía guía de inicio rápido Concentrador
Pais de origen	Fabricado en China
Dimensiones (An x F x AL)	116 x 41,9 x 15,5 mm
Peso	120 g
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	6,8 x 2,3 x 1,8 in; 174,5 x 59 x 40 mm
Peso del embalaje	0,3 lb; 135 g
Cantidad de cajas principales	50
Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto)	12,8 x 8,9 x 14,9 in; 32,2 x 22,7 x 37,9 cm
Peso de la caja principal	16,9 lb; 7,7 kg
Caja de cartón por fila	15
Palé (capas)	5
Caja de cartón por pallet	75
Productos por fila	750
Productos por palé	3750
Peso del palé	1306,7 lb; 592,72 kg
Especificaciones de impacto sostenible	50 % de plástico reciclado posconsumo; Embalaje reciclable ^{5,6}

Concentrador multipuerto USB-C 4K de HP

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Compatible con Windows 10, Windows 11, WoA, ChromeOS, Android, MacOS® e iPadOS.

² 2 puertos USB-C 3.2 con datos, 1 puerto USB-C 3.2 con datos, un puerto modo Alt DP 1.4 (4K a 60 como máximo) y 1 puerto USB-C con paso de alimentación de 65 W (se requiere un adaptador de 90 W).

³ Se requiere un adaptador de 90 W para un paso de alimentación de 65 W. Se vende por separado.

⁴ Se requiere contenido en 4K para disfrutar de la resolución en 4K.

⁵ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en el estándar EPEAT IEEE 1680.1-2018.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

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

