

Base de acoplamiento HP USB-C de 100 W G6

Potencia cualquier escritorio con la base de acoplamiento que redefine su categoría.

Empieza el día con menos complicaciones y más energía. La base de acoplamiento HP USB-C de 100 W G6 inicia tu ecosistema a medida que llegas, se conecta al instante¹ a través de un único cable USB-C® y optimiza tu configuración con puertos amplios y una conectividad segura e impecable, todo ello mientras te mantienes al día con una gran capacidad de gestión remota.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Enciéndelo antes de sentarte

Ponte a trabajar de forma inmediata gracias a HP Quick Connect¹ que activa tu espacio de trabajo a medida que te acercas. La base de acoplamiento HP USB-C de 100 W G6 ofrece una conectividad rápida y fluida con amplios puertos y hasta 100 W de alimentación a través de un único cable² para una productividad instantánea y sin desorden.



Gestión sin intervención

La capacidad de gestión en la nube con Poly Lens³ permite una gestión sin intervención desde cualquier lugar. Gestiona actualizaciones automáticas de firmware en cualquier momento y supervisa fácilmente la telemetría y los análisis para optimizar los espacios de trabajo y brindar un servicio de asistencia técnica a los usuarios de manera efectiva.



HP WOLF SECURITY

Protección total

Evita amenazas potenciales con HP Wolf Security⁴, entrelazando HP Sure Start⁵ y Zero Trust Framework para ofrecer una seguridad integral completa. Trabaja y descansa tranquilo sabiendo que todo está protegido: desde la base de acoplamiento a la nube.

Sostenibilidad en acción

Desarrollado para durar

Fabricado⁶ con piezas reemplazables para maximizar el ciclo de vida de tu flota. Fabricado con un módulo de consumo de energía para supervisar tu consumo de energía. Se envía en un embalaje sin plásticos⁷.



Base de acoplamiento HP USB-C de 100 W G6

Incluye

Más puertos. Mayor flexibilidad.

Un mayor número de puertos implica un mayor número de funciones. Con un HDMI 2.1, dos puertos DisplayPort™ 1.4, dos USB-C® y tres USB-A, podrás conectar todos tus dispositivos.⁸

Diseño intuitivo y compacto

Mantente al tanto de las actualizaciones del estado de los dispositivos con la iluminación LED intuitiva y las notificaciones en pantalla. Conéctate fácilmente a los puertos posteriores y despeja tu escritorio con una conectividad de un solo cable: todo ello en un diseño compacto.

Un conjunto completo de herramientas de gestión

Permite que tu departamento de IT gestione y supervise las bases de acoplamiento por nombre de producto, número de serie o dirección MAC desde cualquier parte gracias a las herramientas de gestión Electronic Tag (eTag) y HP CMSL, que permiten ahorrar tiempo y son fáciles de utilizar.⁹

Garantía limitada a 3 años

Obtén una mayor tranquilidad con una garantía limitada de 3 años que incluye un servicio de asistencia técnica, servicios de diagnóstico y la sustitución del hardware.

Compatible con myHP

Facilita las innovaciones de hardware y software de HP con la aplicación myHP. Este único panel ofrece acceso a los ajustes de la estación de acoplamiento y de otros dispositivos.¹⁰



Base de acoplamiento HP USB-C de 100 W G6

Especificaciones



Número del producto	9X3V1UT
Plataformas compatibles	Probado y compatible con determinados ordenadores comerciales de HP. Para conocer la compatibilidad de los ordenadores portátiles HP, visita https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/!us-en y filtra la búsqueda por el ordenador portátil que desees buscar. Probado y compatible con determinados ordenadores de otros fabricantes. Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.
Número UPC	198415314048
Puertos y conectores	Parte delantera: 1 USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (datos y suministro de energía por USB de 15 W) Lado derecho: 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps (carga); 1 ranura para candado de seguridad nano Parte trasera: 2 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps (carga); 1 HDMI 2.1; 2 puertos DisplayPort™ 1.4; 1 RJ-45 (2,5 GbE); 1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (datos y suministro de energía por USB de 15 W)
Seguridad física	1 ranura de bloqueo Nano Security ¹³
Tipo de conexión	USB Type-C®
Gestión de la seguridad	Seguridad HP Wolf para empresas ² ; HP Sure Start ³ ; Sistema de gestión de red en cualquier estado energético (HP con HP);
Software de colaboración certificado	DisplayPort™
Alimentación del sistema	Hasta 100 W vía USB Type-C® (tanto dispositivos host HP como de otros fabricantes)
Perfiles de suministro de alimentación (PD)	12 V/5 A; 15 V/5 A; 20 V/5 A; 5 V/3 A; 9 V/3 A
Corriente (máx.)	6,15 A
Tensión operativa	19,5 V
Software de gestión	Poly Lens (Cloud, Desktop) ^{9/10/15}
Características de la capacidad de gestión	HP CMSL Actualizaciones de firmware desconectadas eTag Arranque PXE Wake on LAN (desde los modos apagado, suspensión o hibernación) MAC Address Pass-Through (desde los modos encendido, apagado, suspensión o hibernación) Conmutación LAN/WLAN ^{1/5}
Conectores de vídeo	HDMI; Salida de DisplayPort™
Resolución (máxima)	Hasta 4K
Resoluciones compatibles	Ordenadores multifunción: 1 4K (3840 x 2160 a 120 Hz) ¹ , 2 resoluciones QHD (2560 x 1440 a 120 Hz) ¹ y 3 FHD (1920 x 1080 a 120 Hz) ¹ ; Ordenadores de alta resolución con modo Alt DisplayPort™: 1 4K (3840 x 2160 a 120 Hz) ¹ , 2 4K (3840 x 2160 a 120 Hz) ¹ , 3 4K (3840 x 2160 a 60 Hz) ¹
Velocidad de actualización (máxima)	120 Hz
Longitud del cable	1 m
Soporte de monitor externo	Hasta 3 monitores externos y 1 monitor de ordenador o hasta 3 monitores externos
Tipo de botón de alimentación	Botón de encendido mecánico con indicador LED RGB para encender o activar el sistema host ⁵
Led	Barra de LED frontal: LED RGB (blanco, azul, ámbar, verde y rojo); Botón de encendido: LED RGB (blanco, azul, ámbar, verde y rojo) ⁵
Tipo de cable	1 cable USB Type-C® posterior para conectar al sistema host (suministro de energía por USB de hasta 100 W)
Color del producto	Negro azabache
Software incluido	myHP; HP Quick Connect ^{9/11} ;
Controladores incluidos	Controlador Realtek NIC (ARM); Controlador NIC Realtek (Windows)
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; macOS; Linux; ThinPro; ChromeOS
Tecnología inalámbrica	WLAN Realtek RTL8721DM 802.11a/b/g/n; Bluetooth®
Garantía	Tres años de garantía limitada HP
Contenido de la caja	Base de acoplamiento HP USB-C de 100 W G6; Adaptador de alimentación de 120 W; Aviso sobre el producto; Tarjeta de garantía
País de origen	China (JUZ, ABZ, ACQ, UUF, ABU, ABJ, ABG, AB2, ABB, ABT, ABO, ACJ, ABY, AR6, AB1); Tailandia (JUZ, ABZ, ACQ, UUF, ABU, ABB, ABT, ABY)
Dimensiones (An x F x Al)	12,1 x 12,1 x 5,1 cm
Peso	680 gramos
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	39,6 x 95 x 171 cm
Peso del embalaje	1085,5 g
Dimensiones del palé (ancho x fondo x alto)	120 x 100 x 14,5 cm
Especificaciones de Impacto sostenible	Embalaje sin plásticos Al menos un 35 % de plástico reciclado posconsumo. Embalaje fabricado con al menos un 35 % de material corrugado reciclado. ^{14/15}
Rango de temperaturas operativas	
Temperatura no operativa	De -20 a 60 °C
Altitud operativa	-De 15 a 3048 m;
Altitud no operativa	-De 15 a 12 192 m;
Rango de humedades operativas	De 10 a 90 % sin condensación
Rango de humedad en inactividad	Del 5 al 95% sin condensación



Base de acoplamiento HP USB-C de 100 W G6

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ HP Quick Connect debe activarse en el BIOS del ordenador y en la base de acoplamiento. HP Quick Connect se encuentra disponible en determinados ordenadores HP G11 Intel, G12 Intel y AMD. Requiere Bluetooth. No se encuentra disponible en las versiones TAA. Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

² Para una capacidad completa de datos y vídeo, el ordenador debe admitir: Modo Alt de DisplayPort™, modo Alt de Thunderbolt™ 3 o USB4 a través de su puerto USB-C®. La carga y replicación de puertos es compatible en ordenadores portátiles que han implementado las especificaciones de suministro de energía USB-C®. Las funciones HP Quick Connect, Wake-on LAN desde una conexión en frío o en caliente, Wake-on LAN desde S4/S5 y MAC Address Pass-Through, S0, S3, S4, S5 desde una conexión en frío o en caliente solo funcionan con ordenadores portátiles HP u ordenadores portátiles compatibles con HP. HP no proporciona controladores de audio ni de Ethernet para ordenadores Mac. El botón de alimentación para apagar o activar el sistema depende de la implementación de la especificación correspondiente y opcional de suministro de energía.

³ Poly Lens es una solución de gestión de dispositivos basada en la nube que proporciona información procesable y análisis sobre los dispositivos de comunicaciones unificadas, como los dispositivos de voz, vídeo y auriculares de Poly, y se vende como un servicio independiente. Se requiere acceso a Internet. La aplicación Poly Lens se encuentra disponible para su descarga en <https://www.poly.com/us/en/products/services/cloud/poly-lens/app>.

⁴ HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, Elite, TPV retail y estaciones de trabajo. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que se incluyen.

⁵ Según el análisis interno de HP sobre estaciones de acoplamiento que cuentan con firmware de validación automática y autorreparación, cumplen los requisitos de la norma NIST 800-173, permiten desactivar el RJ-45 y disponen de una lista autorizada BIOS MAPT. HP Sure Start en la base de acoplamiento HP Thunderbolt y USB-C G6 es compatible con la verificación de la integridad del firmware, la recuperación durante el arranque y la desconexión de la base de acoplamiento. No incluye protecciones en tiempo real y en tiempo de ejecución ni la integración con Microsoft SCCM que suelen encontrarse en HP Sure Start de los ordenadores portátiles HP.

⁶ Los resultados obtenidos en el Proceso de prueba total de HP no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de pruebas. Los daños ocurridos bajo las condiciones del Proceso de prueba total de HP o cualquier daño accidental requieren un HP Care Pack opcional de protección contra daños accidentales.

⁷ Los proveedores notifican que el embalaje HP de este producto no contiene plástico. Por embalaje se entiende la caja principal del producto y todos los materiales que contiene, con exclusión de las cajas adicionales suministradas por terceros, el embalaje a granel y el embalaje de accesorios y piezas de recambio.

⁸ Incluye un cable de alimentación.

⁹ Requiere la instalación de Windows Management Instrumentation. Requiere Windows 10 o versiones posteriores.

¹⁰ Requiere Windows 10 o versiones posteriores.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ Requiere compatibilidad con DisplayPort™ 1.4 con Display Stream Compression.

² HP Wolf Security for Business requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, incluye diversas funciones de seguridad de HP y se encuentra disponible en productos HP Pro, Elite, TPV retail y estaciones de trabajo. Consulta la información detallada del producto para conocer las funciones de seguridad que incluye.

³ Según el análisis interno de HP sobre estaciones de acoplamiento que cuentan con firmware de validación automática y autorreparación, cumplen los requisitos de la norma NIST 800-173, permiten desactivar el RJ-45 y disponen de una lista autorizada BIOS MAPT. HP Sure Start en la base de acoplamiento HP Thunderbolt y USB-C G6 es compatible con la verificación de la integridad del firmware, la recuperación durante el arranque y la desconexión de la base de acoplamiento. No incluye protecciones en tiempo real y en tiempo de ejecución ni la integración con Microsoft SCCM que suelen encontrarse en HP Sure Start de los ordenadores portátiles HP.

⁴ Sistemas operativos compatibles: Windows 10 22H2 y versiones posteriores, Win 10 IoT Enterprise LTSC 2021, Windows 11 23H2 y versiones posteriores, ChromeOS M133 y versiones posteriores, Ubuntu Linux 22.04 LTS con núcleo 5.15, ThinPro OS 8.0 y MacOS Sonoma 14. No todas las características funcionan con todos los sistemas operativos. Ponte en contacto con tu representante de ventas para obtener información sobre la compatibilidad con tu ordenador. Las pruebas de los sistemas operativos Linux, ChromeOS, MacOS y ThinPro se encuentran actualmente en curso y se espera que finalicen después de la presentación.

⁵ El botón de alimentación de la base de acoplamiento puede ser compatible con ordenadores portátiles de otros fabricantes que no sean HP y que hayan implementado la especificación de suministro de energía por USB para admitir mensajes de alerta ampliados.

⁶ Consulta la guía de usuario para conocer el comportamiento de las luces LED. La guía de usuario se puede encontrar en <https://support.hp.com/>.

⁷ El ordenador debe ser compatible con Wake on LAN desde los modos apagado, suspensión o hibernación, o solo cuando el ordenador está encendido o en suspensión.

⁸ El ordenador debería ser compatible con MAC address pass-through en los modos encendido, apagado, suspensión o hibernación, o solo cuando el ordenador se encuentre encendido o suspendido. Los sistemas anfitrión Thunderbolt™ requieren un software Thunderbolt™ (SW17.x como mínimo). Los controladores Ethernet deben instalarse por separado en sistemas Windows que no sean de HP para la funcionalidad de conmutación automática de los auriculares. Controladores disponibles en el sitio web de HP. HP no proporciona controladores de audio ni de Ethernet para ordenadores Apple. Actualizaciones de firmware únicamente en sistemas anfitrión basados en Windows. Ciertas características no son funcionales en ordenadores portátiles no compatibles con HP ni en ordenadores portátiles de marcas distintas a HP: • Botón de alimentación para encender o activar el sistema. • Wake on LAN desde una conexión en frío o en caliente. • Wake on LAN desde S4/S5. • MAC Address Pass-Through S0, S3, S4, S5 al conectar un ordenador portátil encendido o apagado a la base de acoplamiento.

⁹ La(s) función(es) no se encuentra(n) disponible(s) en las bases de acoplamiento TAA.

¹⁰ Poly Lens es una solución de gestión de dispositivos basada en la nube que proporciona información procesable y análisis sobre los dispositivos de comunicaciones unificadas, como dispositivos de voz, vídeo, auriculares Poly y determinadas estaciones de conexión HP, y se puede vender como un servicio independiente. Se requiere acceso a Internet. No se encuentra disponible en las versiones TAA. Visita lens.poly.com para configurar una cuenta.

¹¹ HP Quick Connect debe activarse en el BIOS del ordenador y en la base de acoplamiento. HP Quick Connect se encuentra disponible en determinados ordenadores HP G11 Intel, G12 Intel y AMD. Requiere Bluetooth®. No se encuentra disponible en las versiones TAA. Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

¹² La resolución de vídeo y la compatibilidad dependen de la capacidad máxima del ordenador portátil.

¹³ Compatible con los siguientes candados HP: 63B28AA - Cable con candado combinado HP Nano 63B31AA - Cable con candado combinado HP Essential Nano.

¹⁴ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.

¹⁵ La Ley de Datos de la Unión Europea es un reglamento de cumplimiento relativo a los dispositivos conectados y comercializados en el mercado de la Unión Europea. Los clientes que poseen dispositivos HP vendidos en este mercado pueden solicitar los datos de sus dispositivos. Para obtener más información, consulta https://support.hp.com/us-en/document/ish_12884929-12885022-16 o visita <https://compliance-euda.hp.com/>.

