

Base de acoplamiento HP Thunderbolt de 120 W G4



La base de acoplamiento que lo hace todo

Aumente su seguridad, productividad y conectividad con esta base de acoplamiento Thunderbolt™ 4. Protege su red y dispositivos desde el momento en que inicia sesión, es compatible con varios sistemas operativos¹ y puede admitir hasta cuatro pantallas 4K². Esta base de acoplamiento, que es ideal para ITDM y trabajadores híbridos, también facilita la administración de dispositivos en el hogar o la oficina.



*Product image may differ from actual product

La base de acoplamiento que protege sus dispositivos conectados.

Siéntase seguro desde el momento en que inicia sesión. La base de acoplamiento HP Thunderbolt G4 con HP Sure Start³ evita que los piratas informáticos usen la base para atacar la red y la laptop conectada. Todo lo que está conectado a esta base está protegido y cumple con todos los requisitos NIST 800-193.

Mayor compatibilidad. Fácil conectividad.

Enfóquese en su trabajo y no en la compatibilidad¹, gracias a una base de acoplamiento que funciona sin inconvenientes con la mayoría de las laptops y los sistemas operativos. Independientemente de si usa Windows, Mac o Chrome OS, se realizan pruebas rigurosas y se obtienen certificaciones para garantizar que un cable USB-C⁴ conecta su dispositivo y periféricos sin problemas.

El poder de lograr productividad.

Realice múltiples tareas, cree y colabore con mayor rapidez con una base de acoplamiento que admite hasta cuatro pantallas 4K mediante la tecnología Thunderbolt™ 4² de supervelocidad y tiene el doble de la velocidad Ethernet para lograr descargas más rápidas⁵. Esta base de acoplamiento también brinda hasta 100 W de potencia, lo suficiente para cargar la mayoría de las laptops.

Administración de dispositivos simplificada

Administre su flota combinada de manera más eficiente gracias a la compatibilidad con Intel® vPro™ por cable que permite a los administradores autorizados acceder de forma remota a las laptops habilitadas para vPro™ y administrarlas mediante conexiones por cable para realizar actualizaciones. Los administradores de TI también pueden planificar actualizaciones de firmware de la base de acoplamiento en cualquier momento, incluso después de que el usuario se haya desconectado, a través de un instalador de un solo clic⁶.

Base de acoplamiento HP Thunderbolt de 120 W G4

Moderna capacidad de administración de dispositivos

Gracias a Intel® vPro™ Active Management Technology, los administradores autorizados pueden acceder de forma remota a las laptops mediante conexiones por cable, incluso si están apagadas, para realizar actualizaciones.

Administración electrónica de activos para sus bases de acoplamiento

Empodere a su equipo de TI para que administre sus bases de acoplamiento por nombre de producto, número de serie y dirección MAC, y realice un seguimiento de ellas desde cualquier lugar gracias a la herramienta de administración de activos con etiqueta electrónica que permite ahorrar tiempo y es fácil de usar⁶.

Embalaje ecológico del producto

HP se compromete a reducir los plásticos que terminan en vertederos mediante el uso de envases reciclables, elaborados a base de fibra y obtenidos de fuentes sostenibles⁷ que cumplan con los requisitos de reciclaje, con el propósito de que puedan permanecer fuera del vertedero⁸ cuando los clientes ya no los necesiten.

Nosotros realizamos las pruebas para que usted pueda quedarse tranquilo

Las rigurosas pruebas⁹ garantizan la compatibilidad de la base de acoplamiento en ciertas laptops HP y ciertas laptops Apple®, Dell y Lenovo con puertos de alimentación USB-C⁹.

Más puertos. Más flexibilidad.

Más puertos significa más funcionalidades. Con un puerto TB4™, un puerto HDMI, dos puertos USB-C®, dos puertos DisplayPort™, cuatro puertos USB-A 3.2 y un puerto RJ45, puede conectar múltiples dispositivos como un teclado y un mouse¹⁰.

Garantía limitada de 1 año

Obtenga mayor tranquilidad con una garantía limitada de 1 año que incluye asistencia técnica, servicios de diagnóstico y sustitución de hardware.

Base de acoplamiento HP Thunderbolt de 120 W G4



Nº de producto	4JOA2AA
Número UPC	(ABA) 196068757397; (ABM) 196068952075
Puertos y conectores	<p>Componentes principales:</p> <p>Botón LED y de encendido para encender o activar los componentes frontales del sistema host:</p> <p>1 salida/datos USB-C (solo datos USB 3.2 Gen 2 a 10 Gb/s) Componentes laterales:</p> <p>Lado derecho:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ranura de bloqueo Kensington estándar 2 puertos USB 3.2 Gen 1, 1 en cada lado (de carga) (5 Gb/s) Componentes posteriores: 2 puertos USB 3.2 Gen 1 (puertos de carga cuando están conectados a la base) (5 Gb/s) 1 puerto HDMI 2.0 2 puertos DisplayPort 1.4 1 puerto adaptador de CA 1 puerto Ethernet: 2 tarjetas NIC internas para admitir Ethernet de 1 Gb y 2,5 Gb 1 puerto USB-C DP Alt Mode 1 puerto Thunderbolt™ 4
Port and Connectors note	El botón de encendido de la base no es funcional cuando se conecta a las laptops HP que no son compatibles o a las laptops que no son HP.
Gestión de seguridad	Ranura de bloqueo Kensington estándar
Fuente de alimentación de energía	Entrada de 100 a 240 V, 1,7 A, 50 a 60 Hz. La salida es de 19,5 V a 6,15 A
Notas técnicas	<p>Funciones de capacidad de administración de red: vPRO (con cable o inalámbrico); Etiqueta electrónica; Actualizaciones del firmware desconectadas; Arranque PXE; Wake-on-LAN (desde el estado de apagado, suspensión o hibernación⁹); MAC Address Pass-Through (desde el estado de encendido, apagado, suspensión o hibernación¹⁰); Red de conmutación WLAN-LAN; Admite alimentación Ethernet de 1 Gb y 2,5 G para host (USB-C PD); Hasta 100 W a través de USB-C/230 W a un host con fuente de alimentación de 280 W mediante combinación compatible de monitor externo con cable; Hasta 4 perfiles de suministro de energía (PD): PD 3.0: 5 W/5 A, 9 W/5 A, 12 W/5 A, 15 W/5 A, 20 W/5 A Temperatura (en funcionamiento): 0 a 35 °C (32 a 95 °F) Humedad relativa no condensante (en funcionamiento): 10 % a 90 % Altitud máxima no presurizada (en funcionamiento): 15 m a 3048 m (50 pies a 10.000 pies) Longitud del cable: 0,8 M</p>
Sistemas operativos admitidos	Windows 11; Windows 10; MacOS; Chrome
Garantía	Un año de garantía limitada.
Contenido de la caja	Base de acoplamiento, fuente de alimentación, cable de alimentación, garantía
País de origen	Fabricado en China y Taiwán
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	98 x 98 x 68 mm
Peso	760 g
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	275 x 143 x 148,5 mm

Base de acoplamiento HP Thunderbolt de 120 W G4

Notas al pie del mensaje

¹ Compatibilidad retroactiva con USB-C® Alt Mode. Los puertos funcionarán con velocidades USB-C® Alt Mode que son dependientes de las especificaciones del host.

² Para que funcione USB-C® Alt Mode, el equipo host debe ser compatible con Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4.

³ HP Sure Start en bases de acoplamiento HP Thunderbolt G4 admite la recuperación y la verificación de la integridad del firmware. No incluye protecciones del tiempo de funcionamiento en tiempo real ni la integración con Microsoft SCCM que generalmente se encuentra en HP Sure Start en las laptops HP.

⁴ Para que funcione el USB-C® Alt Mode, el equipo host debe ser compatible con el protocolo DisplayPort™ Alt Mode a través de su puerto USB-C®. Se admite la carga y replicación de puertos en las laptops que implementaron las especificaciones del sector de USB-C® Alt Mode. El botón para encender o activar el sistema, Wake-on LAN desde una base de acoplamiento caliente y fría, Wake-on LAN desde S4/S5 y MAC Address Pass-Through en base de acoplamiento caliente y fría S0, S3, S4 y S5 únicamente funcionan en laptops HP o compatibles con HP. HP no brinda controladores Ethernet ni de audio en equipos Mac.

⁵ Requiere infraestructura para admitir velocidades Ethernet de 2,5 Gb.

⁶ Se requiere la instalación de Windows Management Instrumentation. Requiere Windows 10 o versiones posteriores.

⁷ Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles. Cojines de fibra fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Los cojines de plástico están hechos con más del 90 % de plástico reciclado. No incluye bolsas de plástico ni láminas de espuma de plástico.

⁸ No todas las ubicaciones cuentan con instalaciones para reciclaje.

⁹ Según pruebas internas de HP en ciertos modelos de laptop que no son HP y que son compatibles con las normas del sector de USB-C®. Para conocer la compatibilidad con laptops HP, visite <https://pcb.inc.hp.com/webapp/#!us-en> y busque por el nombre de su laptop. Ciertas funciones de modo alternativo no son compatibles, como el botón de encendido, MAC Address Pass-Through, Wake-on LAN y OOB Wake on LAN. Visite la página de Atención al Cliente de HP para determinar las especificaciones de puertos y vataje de su laptop HP. Visite la página de Atención al Cliente de su laptop que no es HP para determinar las especificaciones de vataje y puertos.

¹⁰ Viene con cable de alimentación.

