Base HP Thunderbolt de 230 W G2



Atraiga las miradas y cambie la forma de pensar con una solución de expansión moderna y elegante.

Reinvente las conexiones y aumente la productividad con la base Thunderbolt™ más versátil de HP, la pequeña y sofisticada base HP Thunderbolt G2. Diseñada para flexibilizar su colocación en el espacio de trabajo y agilizar la gestión de red¹, cuenta con conectividad USB-C™² y audio opcional integrado.³



Controle su espacio de trabajo desde una conexión Thunderbolt™ 3 (USB-C™)

Conecte el cable incluido a su portátil para acceder a una red alámbrica, datos, vídeos y carga⁴ con una base compatible tanto para portátiles HP o de otras marcas que dispongan de ThunderboltTM y USB-CTM ²

Renueve su percepción

Reclame su área de trabajo gracias a esta pieza central que ahorra espacio y crea un escritorio limpio. Su elegante diseño redondeado y elegante en color negro con detalles suaves cambiará todo lo que creía conocer sobre las bases.

Gestione su flota empresarial como un profesional

Ayude al departamento de IT a proteger y gestionar de forma remota y segura⁵ toda una amplia gama de portátiles y bases con funciones avanzadas de gestión de red¹ integradas en las bases, como WoL y MAC Address Pass-Through, en todos los estados de alimentación y en el arranque PXE.

Maximice la realización de múltiples tareas

Vea cada detalle de sus proyectos con una conexión ultrarrápida en pantallas duales 4K externas⁶ tan pronto como conecte su portátil a la base.

Base HP Thunderbolt de 230 W G2







| Número del producto | 2UK38AA |
|---------------------------------|---|
| Compatibilidad | Compatible con HP Elite x2 1012 G1; HP Pro x2 612 G2; HP EliteBook Folio G1; HP EliteBook x360 1030 G2; HP EliteBook x360 1020 G2; HP EliteBook 1040 G4; HP EliteBook 800 G5; HP EliteBook 700 G5; HP ProBool 600 G4; HP ProBook 400 G5; ZBook 14u G5; ZBook 15u G5 |
| Número UPC | (ABB) 192018610637; (ABT) 192018610668; (ABU) 192018610675; (ABV) 192018610682; (ABY) 192545618786; (ABZ) 192018610699; (ACQ) 192018610736; (UUZ) 192018610750 |
| Color principal del producto | Negro |
| Sistemas operativos compatibles | Windows 7; Windows 10; Chrome ¹⁰ ; iOS |
| Garantía | Un año de garantía limitada. |
| País de origen | Fabricado en China |
| Medidas (largo x ancho x alto) | 3,9 × 3,9 × 2,7 pulg. ; 98 × 98 × 69 mm |
| Peso | 1.76 libras; 0.8 kg |
| Fuente de alimentación | 230 W |

Base HP Thunderbolt de 230 W G2

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ Funciones de gestión avanzadas como WoL y MAC Address Pass-Through en todos los estados de alimentación compatibles solo en HP Pro x2 612 G2, HP EliteBook 1040 G4, HP EliteBook x360 1020, 1030 G2, 800 G5, 700 G5, 600 G4, 400 G5 y estaciones de trabajo móviles HP G4 a fecha de 17 de enero de 2018.

- 2 Los portátiles deben ser compatibles con los estándares del sector respecto a la alimentación por USB-C™, vídeo, USB-C™ y Thunderbolt™.

 3 El módulo de sonido de la estación HP TB se vende por separado y es necesario para el mismo.

 4 Carga portátiles con USB-C™ hasta 100 vatios a través de un único cable USB-C™. Cable combinado, incluido en determinados modelos o vendido por separado, necesario para portátiles de hasta 100 W y estaciones de trabajo móviles de
- Se requiere acceso a Internet y se vende por separado.
- ⁶ Se requiere acceso a Internet, se vende por separado.

⁷ El cierre se vende por separado.
⁸ El host debe ser compatible con el protocolo DisplayPort™ Alt mode o Thunderbolt™ a través del puerto USB-C™. La base HP Thunderbolt™ G2 ha sido diseñada según las especificaciones USB-C™/Thunderbolt™ del sector y es compatible con la carga y replicación de puertos en aquellos portátiles que han implementado las especificaciones USB-C™ y Thunderbolt™ del sector. Los sistemas Thunderbolt™ host requieren software Thunderbolt™ (mínimo SW17.x). Los controladores de audio y Ethernet deben instalarse por separado en aquellos sistemas no pertenecientes de HP con Windows para la funcionalidad de conmutación automática de los cascos. Controladores disponibles en el sitio web de HP. HP no proporciona controladores de audio ni de Ethernet para macOS. Actualizaciones de firmware solo en sistemas host basados en Windows. Las siguientes características no son funcionales en portátiles de HP no compatibles o no pertenecientes a HP: Botón de encendido para encender o despertar el sistema; Wake on LAN desde una conexión en frío o en caliente; Wake on LAN desde S4/55; MAC Address Pass-Through S0, S3, S4, S5 con conexión en frío o en caliente. Los sistemas que requieren más de 100 W de potencia deben conectar un adaptador AC de portátil por separado, se vende aparte.

