



Rf. HPAP-HUB 4J0A2AA

**Docking USB Tipo-C HP G4/ 2xUSB/ 2xUSB Tipo-C/  
1xAC/ 1xHDMI/ 1xRJ45/ 2xDisplayPort/  
1xThunderbolt/ 2xUSB PD/ 1xUSB Tipo-C PD/  
2xTarjetas NIC/ Negro**

Base de acoplamiento HP Thunderbolt G4 120 W. Aumente la seguridad, la productividad y la conectividad con esta base de acoplamiento Thunderbolt 4. Proteja su red y sus dispositivos desde el momento en que inicia sesión, es compatible con múltiples sistemas operativos y puede admitir hasta cuatro pantallas 4K. Ideal para trabajadores híbridos e ITDM, esta base de acoplamiento facilita la gestión de los dispositivos en casa o en la oficina.

La base de acoplamiento que protege sus dispositivos conectados.

Siéntase seguro desde el momento en que inicie sesión. La base de acoplamiento HP Thunderbolt G4 con HP Sure Star evita que los hackers utilicen la base para atacar la red o el portátil conectado. Cualquier conexión en esta base se encuentra protegida y cumple con todos los requisitos NIST 800-193. Compatibilidad ampliada. Conectividad sencilla.

Céntrese en el trabajo y no en la compatibilidad gracias a una base de acoplamiento que funciona a la perfección con la mayoría de portátiles y sistemas operativos. Tanto si utiliza Windows, Mac o Chrome OS, las rigurosas pruebas y certificaciones garantizan que un cable USB-C conecte su dispositivo y sus periféricos sin problemas. La potencia para ser productivo.

Realice múltiples tareas, cree y colabore con más rapidez gracias a una base de acoplamiento que admite hasta cuatro pantallas 4K a través de la superrápida tecnología Thunderbolt 4 y ofrece el doble de velocidad Ethernet para descargas más veloces. Esta base de acoplamiento también ofrece hasta 100 W de alimentación, suficiente para cargar la mayoría de portátiles. Simplifique la gestión de dispositivos

Gestione su flota mixta de manera más eficiente gracias a la compatibilidad por cable con Intel vPro que permite a los administradores autorizados acceder y gestionar de manera remota los portátiles habilitados con vPro; y realizar actualizaciones mediante conexiones alámbricas. Asimismo, los gestores de TI pueden planificar en cualquier momento las

actualizaciones de firmware de la base de acoplamiento, incluso después de que el usuario se desconecte con un clic a través del instalador.

### Especificaciones

Para estaciones de trabajo portátiles que requieran más de 100 W, utilice la versión de 280 W 4J0G4AALa base proporciona hasta 100 W mediante puerto en modo alt USB-C.El botón de encendido de la base no funciona en todos los Chromebooks de HP (se requiere el modo Alt)Requiere Chrome OS M101 o superior en Chromebook.

### Código de la lista arancelaria

armonizada 8471800000

### Código UNSPSC

43211602

### Contenido de la caja

Base de acoplamiento, fuente de alimentación, cable de alimentación, garantía

### Dimensiones mínimas

(ancho x fondo x alto) 98 x 98 x 68 mm

### Gestión de la seguridad

Ranura de bloqueo estándar Kensington

### Nota sobre los puertos

El botón de alimentación de la base de acoplamiento no es operativo cuando se conecta a portátiles no pertenecientes o no compatibles de HP.

### Notas técnicas

Funciones de gestión de redes: vPRO (alámbrico o inalámbrico); eTag; Actualización de firmware desconectado; Arranque PXE; Wake on LAN (desde los modos apagado, suspensión o hibernación[9]); MAC Address Pass-Through (desde los modos encendido, apagado, suspensión o hibernación[10]); Conmutación WLAN-LAN: admite Ethernet a 1 Gb y 2,5 G Alimentación al host (USB-C PD): hasta 100 W vía USB-C / 230 W al host utilizando una fuente de alimentación de 280 W vía un cable combo Soporte monitor externo: hasta 4 perfiles de suministro de alimentación (PD): PD 3.0: 5 V/5 A, 9 V/5 A, 12 V/5 A, 15 V/5 A, 20 V/5 A Temperatura (funcionamiento): de 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F) Humedad relativa sin condensación (funcionamiento): del 10 al 90 % Altitud máxima sin presurización (funcionamiento): de 15 a 3048 m (de - 50 a 10 000 ft)Â

### Longitud de cable

: 0,8 m

### Pantallas compatibles

Quad monitor

### Peso

760 g

### Potencia

Entrada de 100 a 240 V 1,7 A de 50 a 60 Hz. Salida a 19,5 V a 6,15 A

### Puertos

Componentes parte superior: LED y botón de alimentación para encender o activar el sistema hostÂ Componentes parte frontal: 1 x USB-C datos/salida alimentación, (USB 3.2 Gen 2 10 Gbps solo datos)Â Componentes en los laterales: Lado derecho: 1 x ranura de

bloqueo estándar Kensington; 2 puertos USB 3.2 Gen 1: 1 en cada lateral (carga) (5 Gbps) Componentes parte trasera: 2 x USB 3.2 Gen 1 (puertos de carga al conectarlos) (5 Gbps); 1 puerto HDMI 2.0; 2 puertos DisplayPort 1.4; 1 puerto adaptador AC; 1 puerto Ethernet: 2 tarjetas NIC internas para admitir Ethernet a 1 Gb y 2,5 Gb; 1 puerto USB-C DP Alt mode; 1 puerto Thunderbolt 4 Se requiere registro No

**Seguridad del producto**

[https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_6126692-6126777-16?openCLC=true](https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true)

**Sistemas operativos compatibles**

Windows 11; Windows 10; MacOS; Chrome

**Tipo de material por artículo**

FERT

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.