

Minibase USB-C HP



Alimentación, puertos y portabilidad en una base compacta y con estilo

Sea productivo en cualquier parte con una base de expansión de puertos elegante y funcional, optimizada y de tamaño de bolsillo. La Minibase USB-C™ HP tiene un moderno diseño texturizado e incluye carga de paso¹ y conectividad de datos, video, red y dispositivo² en un formato compacto y portátil.

Cargue su dispositivo mientras trabaja.

Proporcione carga de paso¹ a su notebook o tablet conectando su adaptador de CA USB-C™ al puerto USB-C™ de la base.

Capacidad de gestión de red de nivel empresarial

Apoye la capacidad de gestión de red³ de su dispositivo y de la base con compatibilidad con arranque PXE, Wake-on-LAN, paso de direcciones MAC y conmutación de LAN/WLAN.⁴

Amplíe su espacio de trabajo

Utilice una pantalla externa con compatibilidad con HDMI que admite hasta 4K o VGA que admite hasta 1080p. Conéctese a su Gigabit Ethernet a través del puerto RJ-45 y a sus accesorios a través de un puerto USB-C™² o USB.

Máxima movilidad

Lleve la base en la mano con el cable USB-C™ de revestimiento suave que se enrolla y se dobla perfectamente en la parte inferior de la base para convertirse en una cómoda correa de muñeca, o guárdela en su maletín junto con su dispositivo móvil.

Haga clic o llame para obtener soporte

Disfrute de la seguridad de una garantía limitada de un año.

1. La carga de paso a través de la base requiere un adaptador de CA USB-C™ para notebook o tablet. La base no incluye un adaptador de CA.

2. Admite el modo alternativo de DisplayPort™ (video, carga y USB 3.1) a través del conector USB-C™. También admite puertos USB Type-C™ compatibles con Thunderbolt.

3. Se requiere acceso a Internet y se vende por separado.

4. La conmutación LAN/WLAN es compatible solo en Windows 10 con determinadas plataformas. Antes de utilizar estas funciones, compruebe que la computadora disponga del BIOS más reciente y que el controlador de la controladora de red esté instalado.

Especificaciones



Minibase USB-C HP

Número de referencia	1PM64AA
Dimensiones	145 x 55 x 17,5 mm (5,7 x 2,17 x 0,69")
Peso	132 g (0,29 lb)
Voltaje de funcionamiento normal	5 V
Potencia de funcionamiento promedio	12 W
Potencia de funcionamiento máxima	15 W
Temperatura (en funcionamiento)	0~40 °C (32~104 °F)
Temperatura (sin funcionamiento)	-20~+60 °C (-4~140 °F)
Humedad relativa (en funcionamiento)	5%~90% HR, sin condensación
Humedad relativa (sin funcionamiento)	5%~95% HR, sin condensación
Altitud (en funcionamiento)	10 000 pies (3048 m) a 2 horas
Altitud (sin funcionamiento)	30 000 pies (9144 m) a 2 horas
Choque (en funcionamiento)	40 G, 2 ms, media onda sinusoidal
Choque (sin funcionamiento)	240 G, 2 ms, media onda sinusoidal
Vibración aleatoria (en funcionamiento)	~0,21 Grms, 5~500 Hz
Vibración aleatoria (sin funcionamiento)	~2,09 Grms, 5-500 Hz, sin funcionamiento
Perfiles de suministro de alimentación (PD)	USB-C PD 3.0 compatible con adaptadores de CA USB-C de 90 W, 65 W, 45 W, 15 W y 10 W* El adaptador de CA USB-C de 90 W admite 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A El adaptador de CA USB-C de 65 W admite 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A El adaptador de CA USB-C de 45 W admite 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/2,3 A, 15 V/2 A El adaptador de CA USB-C de 15 W admite 5 V/1 A El adaptador de CA USB-C de 10 W admite 5 V/0,5 A
Contenido del kit de opciones	Minibase USB-C HP, documentación



Compartir con colegas



Calificar este documento

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores técnicos o editoriales ni de omisiones que puedan existir en este documento.

*Los adaptador de CA no se incluyen. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales del USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Video Electronics Standards Association (VESA®) en los Estados Unidos y en otros países.

4AA7-0826SPL, diciembre de 2017, rev. 1.

