

HP 4-in-1 SFF (2.5in) HDD Carrier



El portador de formatos pequeños 4 en 1 permite la instalación de un máximo de cuatro dispositivos de 2,5 pulg. (disco duro o SSD, SATA y SAS, altura máxima 15 mm). Este portador encaja en un compartimiento externo estándar de 5.25 pulg. y admite operación estándar de 6 Gb/s (SATA y SAS).



- Este portador cuenta con cuatro bandejas extraíble, diseñadas para cargarse y descargarse del portador sin necesidad de usar herramientas. Además, incluye dos ventiladores traseros de 40 mm para ayudar en la gestión térmica.
- El dispositivo requiere dos conectores de alimentación de 4 clavijas y ofrece cuatro cabezales de señal SATA (7 clavijas).
- Los indicadores LED frontales se utilizan para mostrar encendido (verde) y la actividad de la unidad (ámbar).

HP 4-in-1 SFF (2.5in) HDD Carrier



Compatibilidad	Este portador es compatible con las estaciones de trabajo HP Z620, Z820, Z230SFF y Z230TWR, y puede ser compatible con otras estaciones de trabajo que utilicen un compartimiento para dispositivos externos estándar de 5,25 pulg.
Dimensiones	Sin embalaje: 17,01 x 4,14 x 14,6 cm Dimensiones (maletín o caja principal, métrica): 597 x 198 x 250 mm Cantidad de cajas o cajas de cartón modelo: 6 Número de cajas de cartón por capa en pallet: 10 Número de capas en pallet: 8 Cantidad por pallet: 480
Peso	Sin embalaje: 0,8 kg
Información adicional	P/N: B8K60AA UPC/EAN code: 887111103819
País de origen	China
Contenido de la caja	Portador de unidad; Bandejas de unidades (4); Adaptador de alimentación; Documentación

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las funciones específicas puede variar según el modelo. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.