

Unidad de estado sólido HP 512GB PCIe-4x4

La velocidad y el espacio que necesita

Aumente la capacidad para una velocidad sin interrupciones y un alto desempeño con esta unidad de estado sólido HP 512 GB PCIe-4x4 NVMe.¹ Actualice su equipo y logre hacer todo lo que necesita hacer, de una vez, con esta potencia de procesamiento innovadora.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Más almacenamiento, más de todo

Amplíe el almacenamiento de su laptop para disfrutar de una productividad, una velocidad y un espacio sin igual. Con la unidad de estado sólido HP 512 GB PCIe-4x4 NVMe, tendrá mucho espacio para trabajar, jugar y realizar múltiples tareas al mismo tiempo con facilidad.¹ Amplíe aún más su espacio de trabajo y deje de pensar en el almacenamiento.



Potentemente eficiente

Al actualizar a esta SSD de 512 GB no sólo amplía la RAM, sino que aumenta la potencia de cómputo global de su laptop HP, lo que abre las puertas a la velocidad.¹ Asimismo, es increíblemente eficiente, por lo que toda esa potencia no agota la batería al instante ni aumenta la temperatura del equipo.



Duradera. Fiable. Indiscutible.

Invierta en SSD originales de la marca HP que han sido probadas,² certificadas y diseñadas para laptops HP. Duradero y fiable. Este producto cuenta con una garantía limitada de 3 años, por si acaso.



Unidad de estado sólido HP 512GB PCIe-4x4

Características

Potencia para todo el día

Esta veloz unidad de estado sólido permite realizar varias tareas a la vez, alternarlas y cambiar de aplicación rápidamente. Actualícese ahora y olvídense de esperar.

Instalación fácil

Siga los sencillos pasos visuales para instalar su nuevo SSD en cuestión de minutos. No es necesario que se ponga en contacto con el departamento de TI ni que lleve su laptop; tan solo siga las instrucciones y prepárese para alcanzar un nuevo nivel de velocidad.

Calidad HP

Diseñada para garantizar la máxima calidad y fiabilidad que ofrecen décadas de innovación. Obtenga el almacenamiento que necesita.

Probada por HP con una garantía de 3 años

Concéntrese en lo que importa. Invierta en SSD originales de la marca HP que han sido probadas y certificadas para laptops HP, con una práctica garantía limitada de 3 años, por si acaso.²



Unidad de estado sólido HP 512GB PCIe-4x4

Especificaciones

Nº de producto	B8BD5AA
Plataformas admitidas	HP EliteBook X G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC; HP EliteBook X Flip G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC; HP ZBook Ultra G1a 14 inch Mobile Workstation PC; HP EliteBook 8 G1i 13 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 8 G1i 14 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 8 G1i 16 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 8 Flip G1i 13 inch Notebook AI PC; HP ZBook 8 G1i 14 inch Mobile Workstation PC; HP ZBook 8 G1i 16 inch Mobile Workstation PC; HP EliteBook 6 G1i 13 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 6 G1i 14 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 6 G1i 16 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 6 G1q 14 inch Notebook Next Gen AI PC; HP EliteBook 8 G1a 13 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 8 G1a 14 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 8 G1a 16 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 8 G1a 13 inch Notebook Next Gen AI PC; HP EliteBook 8 G1a 14 inch Notebook Next Gen AI PC; HP EliteBook 8 G1a 16 inch Notebook Next Gen AI PC; HP EliteBook 6 G1a 14 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC; HP EliteBook 6 G1a 14 inch Notebook Next Gen AI PC; HP ZBook 8 G1ah 14 inch Mobile Workstation PC; HP ZBook 8 G1ak 14 inch Mobile Workstation PC; HP ZBook 8 G1as 14 inch Mobile Workstation PC; HP EliteBook 8 G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC; HP EliteBook 8 G1i 16 inch Notebook Next Gen AI PC; HP ZBook Fury G1i 16 inch Mobile Workstation PC; HP ZBook Fury G1i 18 inch Mobile Workstation PC; HP ZBook X G1i 16 inch Mobile Workstation PC; HP ZBook 9 G1i 16 inch Notebook PC; HP EliteBook 6 G1iR 14 inch Notebook PC; HP EliteBook 6 G1iR 16 inch Notebook PC; HP EliteBook X G1a 14 inch Notebook Next Gen AI PC; HP EliteBook Ultra G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC
Número UPC	198990490267
Código JAN	4582712603787
Sistemas operativos admitidos	Windows 10 , Windows 11
Capacidad original	512 GB ¹
Factor de forma	M.2 2280
Controlador de almacenamiento	PCI Express Gen4 x4
Requisitos Mínimos del Sistema	Puerto M.2
Garantía	Garantía limitada HP de tres años
Contenido de la caja	Unidad de estado sólido; Póster de inicio rápido; Tarjeta de garantía; Tornillo; Tubo; Bolsa de papel
País de origen	Made in China, Taiwan and Vietnam
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	80 x 22 x 1,5 mm
Peso	8 g
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	232 x 148 x 10 mm
Peso del empaque	60 g
Cantidad en cajas maestras	18
Dimensiones del cartón principal (An. x P x Alt.)	29,6 x 19,7 x 25,1 mm
Peso de la caja maestra	1,32 kg
Cartón por capa	20
Cantidad de capas (filas) en pallet	5
Cartón por pallet	100
Productos por capa	360
Productos por pallet	1800
Peso del pallet	152 kg
Especificaciones de impacto sustentable	30 % de plástico reciclado posconsumo; El 100 % de los embalajes de papel de HP procede de fuentes recicladas o certificadas sustentables ^{2,3}
Margen de temperaturas operativas	



Unidad de estado sólido HP 512GB PCIe-4x4

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor.
² Los resultados obtenidos en el Proceso de Prueba Total de HP no son una garantía del desempeño futuro bajo estas condiciones de prueba.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor.
² Los embalajes de fibra y papel HP para equipos, pantallas, impresiones y consumibles domésticos y de oficina son declarados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % del volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para sistemas personales, accesorios y piezas de repuesto.
³ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para computadoras, IEEE 1680.1-2018.

