



# PCIe Gen 4x4 M.2 SSD - FX700

## Actualización de SSD HP FX700 para PC y portátiles



\* Disipador de grafeno el cual ayuda a bajar la temperatura en tu SSD

La SSD la HP FX700 PCIe funciona a impresionantes velocidades de lectura de hasta 7200 MB/s y velocidades de escritura de hasta 6200 MB/s.

Actualice su PC o portátil y obtenga velocidades mucho más rápidas mientras disfruta de un bajo consumo de energía y una mayor fiabilidad. El bajo consumo de energía también puede ahorrar batería en un portátil.

Al adoptar una placa de circuito impreso estándar M.2 2280 de una sola cara, HP FX700 encaja en los principales PC y portátiles. También puede funcionar como unidad externa de tu PS5 para almacenar tus juegos.

La HP FX700 adopta un controlador NVMe PCIe Gen4 x4 de última generación con interfaz NVMe 2.0, que permite una mejor capacidad de respuesta, aplicaciones más rápidas, carga de juegos más rápida y multitarea sin interrupciones.

Aporta un flujo de trabajo fluido para los creadores y un mejor rendimiento para los jugadores entusiastas.

La SSD HP FX700 incorpora una almohadilla térmica de grafeno de 0,5 mm de grosor para reducir las temperaturas y ofrecer un rendimiento más fiable cuando se encuentre en el punto álgido de su actividad laboral o lúdica.

## Especificaciones

Formato	PCIe Gen 4x4		
Capacidad	512GB	1TB	2TB
Velocidad Lectura	6300 MB/s	7200 MB/s	7200 MB/s
Velocidad Escritura	3100 MB/s	6200 MB/s	6200 MB/s
Factor de forma	M.2 2280		
Resistencia de vibración	3.1 Grms (2 - 500 Hz)		
MTBF	2,000,000 hrs.		
Temperatura de trabajo	0° C a 70° C		
Dimensiones	80 mm x 22 mm x 2.4 mm		
Garantía	5 Años		
Disipador	Grafeno		
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, KCC, BSMI, VCCI, RCM		



PC Gaming

**Compatibilidad:**  
Equipos con M.2 NVMe Gen4

**Compatible al 100%**

**Incluye Licencia ACRONIS Gratis**