



SSD HP FX700 NVME 512GB PCI EXPRESS 4.0 M.2
<p>El SSD HP FX700 NVMe de 512GB es un dispositivo de almacenamiento de alto rendimiento que utiliza la interfaz PCI Express 4.0 y presenta un factor de forma M.2. Con una velocidad de lectura de 6300 MB/s y una velocidad de escritura de 3100 MB/s, este SSD ofrece un rendimiento excepcional para aplicaciones que requieren un acceso rapido a los datos. El producto tiene unas dimensiones de 80 mm de ancho, 22 mm de altura y 2.4 mm de profundidad, lo que lo hace compacto y facil de integrar en diversos sistemas. Su capacidad de 512 GB proporciona un espacio adecuado para almacenar una amplia gama de archivos y aplicaciones. El SSD opera en un intervalo de temperatura de 0 a 70 u00b0C, lo que garantiza su funcionalidad en diversas condiciones ambientales. Ademas, cuenta con un tiempo medio entre fallos de 2000000 horas, lo que refleja su fiabilidad y durabilidad a largo plazo. Este dispositivo esta respaldado por un periodo de garantia de 5 anos, lo que proporciona tranquilidad en su uso. Tambien cumple con varios certificados de sostenibilidad, incluyendo BSMI, CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), KCC, RCM, RoHS y VCCI, lo que asegura su conformidad con estandares ambientales y de seguridad. En resumen, el SSD HP FX700 NVMe de 512GB es una opcion ideal para quienes buscan un almacenamiento rapido, fiable y eficiente, con un diseno que se adapta a las necesidades modernas de computacion.</p>
<p>Peso y dimensiones</p> <p>Altura 22 mm</p> <p>Profundidad 2.4 mm</p> <p>Ancho 80 mm</p>
<p>Detalles tecnicos</p> <p>Periodo de garantia 5 Ano(s)</p> <p>Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 Â°C</p> <p>Factor de forma M.2</p> <p>Interfaz PCI Express 4.0</p> <p>Sustainability certificates BSMI, CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), KCC, RCM, RoHS, VCCI</p> <p>Capacidad 512GB</p> <p>Desempeno Tiempo medio entre fallos 2000000 h</p> <p>Compatible con NVM Express (NVMe) Si</p> <p>Disco duro Velocidad de escritura 3100 MB/s</p> <p>Velocidad de lectura 6300 MB/s</p>
<p>\$812.97MN</p>