



SSD M2 HP FX900 PLUS 2TB 7F618AA

El SSD HP FX900 Plus NVMe de 2TB (modelo 7F618AA) es una unidad de estado solido de alto rendimiento disenada para satisfacer las necesidades de almacenamiento de diversas aplicaciones. Con una velocidad de lectura secuencial de 7000 MB/s y una velocidad de escritura secuencial de 6300 MB/s, este dispositivo ofrece un rendimiento excepcional para tareas que requieren un acceso rapido a los datos. Este SSD tiene un tamano de unidad M.2 de 2280 (22 x 80 mm) y es compatible con la interfaz PCI Express 4.0, lo que permite aprovechar al maximo su capacidad de transferencia de datos. La unidad es universal, lo que la hace adecuada para una amplia gama de dispositivos y configuraciones. El HP FX900 Plus cuenta con una capacidad de 2 TB, proporcionando un amplio espacio para almacenar archivos, aplicaciones y sistemas operativos. Ademias, ofrece un rendimiento de escritura aleatoria de 970000 IOPS y una lectura aleatoria de 920000 IOPS, lo que garantiza una respuesta rapida en entornos multitarea. La unidad es resistente a golpes en funcionamiento de hasta 100 G y tiene una resistencia a la vibracion de 3.1 G, lo que la hace confiable en condiciones exigentes. Su intervalo de temperatura operativa va de 0 a 70 C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento se extiende de -40 a 85 C, asegurando su funcionalidad en diversas condiciones ambientales. El tiempo medio entre fallos de esta unidad es de 2000000 horas, lo que refleja su durabilidad y fiabilidad a largo plazo. Ademias, cuenta con certificaciones CE, FCC, RoHS, KCC, BSMI, VCCI y RCM, garantizando que cumple con los estandares de calidad y seguridad. Con un peso de solo 10 g y un factor de forma M.2, el SSD HP FX900 Plus NVMe es una opcion ligera y compacta, ideal para quienes buscan maximizar el rendimiento de sus sistemas sin comprometer el espacio.

Peso y dimensiones

Altura

22 mm

Profundidad

2.4 mm

Peso

10 g

Ancho

80 mm

Detalles tecnicos

Lectura secuencial

7100 MB/s

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 °C

Factor de forma

M.2

Interfaz

PCI Express 4.0

Golpes en funcionamiento

100 G

Capacidad

2TB

Diseno

Certificacion

CE, FCC, RoHS, KCC, BSMI, VCCI, RCM

Condiciones ambientales

Resistencia a la vibracion
3.1 G
Desempeno
Escritura aleatoria (rango 100%)
970000 IOPS
Componente para
Universal
Tiempo medio entre fallos
2000000 h
Lectura aleatoria (rango 100%)
920000 IOPS
Compatible con NVM Express (NVMe)
Si
Escritura secuencial
6300 MB/s
Version NVM Express (NVMe)
1.4
Disco duro
Velocidad de escritura
6300 MB/s
Velocidad de lectura
7000 MB/s
Caracteristicas
Tamano de la unidad SSD M.2
2280 (22 x 80 mm)
\$2,809.97MN