



DISCO DURO EXTERNO HP P900 2.5 1TB USB-C 3.2 GRIS PARA PC

El Disco Duro Externo HP de 1TB (modelo 7M692AA) es un dispositivo de almacenamiento portatil diseñado para ofrecer una alta capacidad y rendimiento. Con una capacidad de 1 TB, permite almacenar una gran cantidad de datos, desde documentos hasta multimedia. Este disco duro cuenta con un conector USB Tipo C y es compatible con PC, lo que facilita su conexion y uso. Su velocidad de lectura alcanza los 2000 MB/s, mientras que la velocidad de escritura tambien se situa en 2000 MB/s, lo que garantiza una transferencia de datos rapida y eficiente. Ademas, presenta una escritura aleatoria de 52000 IOPS, lo que mejora el rendimiento en tareas que requieren acceso a multiples archivos. El diseno del disco duro es compacto y ligero, con un peso de solo 40 g y unas dimensiones de 71 mm de ancho, 52 mm de altura y 8.6 mm de profundidad. La carcasa esta fabricada en aluminio, lo que proporciona durabilidad y resistencia. Este dispositivo soporta golpes en funcionamiento de hasta 100 G y tiene una vibracion operativa de 3.1 G, lo que lo hace adecuado para su uso en diversas condiciones. El consumo de energia maximo es de 2.1 W, mientras que en modo de espera consume solo 0.7 W, lo que contribuye a la eficiencia energetica. El disco duro opera en un rango de temperatura de 0 a 40 C y puede almacenarse en condiciones de -40 a 85 C, lo que asegura su funcionamiento en diferentes entornos. Este producto cuenta con certificaciones CE, FCC, RoHS, KCC, BSMI, VCCI y RCM, lo que garantiza su conformidad con estandares internacionales de calidad y seguridad. El color del disco duro es gris, lo que le otorga un aspecto moderno y elegante. Con un tiempo medio entre fallos de 1000000 horas, este disco duro externo ofrece una solucion de almacenamiento confiable y eficiente para usuarios que requieren un acceso rapido y seguro a sus datos.

Puertos e Interfaces

Conector USB

USB-C

Peso y dimensiones

Altura

52 mm

Profundidad

8.6 mm

Peso

40 g

Ancho

71 mm

Otras caracteristicas

Compatibilidad

PC

Tiempo medio entre fallos

1000000 h

Control de energia

Consumo de energia (max.)

2.1 W

Consumo de energia (espera)

0.7 W

Diseno

Material de la carcasa

Aluminio

Funciones de proteccion

No disponible

Color del producto

Gris
Unidad de estado solido
Escritura aleatoria (rango 100%)
52000 IOPS
Conexion
Wifi
No disponible
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Vibracion operativa
3.1 G
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 85 Â°C
Golpes en funcionamiento
100 G
Disco duro
Tamano de disco duro
2.5&quot;
Velocidad de escritura
2000 MB/s
Velocidad de lectura
2000 MB/s
Capacidad
1TB
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CE, FCC, RoHS, KCC, BSMI, VCCI, RCM
\$1,526.55MN