



Especificaciones

Factor de forma	2,5"
Interfaz	SATA Rev. 3.0 (6 Gb/s), retrocompatible con SATA Rev. 2.0 (3 Gb/s)
Capacidad	480GB
NAND	3D
Rendimiento de referencia ¹	Transferencia de datos (ATTO) 480 GB – hasta 500 MB/s en lectura y 450 MB/s en escritura
Consumo de energía	0,195 W en reposo / 0,279 W promedio / 0,642 W (máx) lectura / 1,535 W (máx) escritura
Temperatura de almacenamiento	-40°C~85°C
Temperatura de servicio	0°C~70°C
Dimensiones	100,0 mm x 69,9 mm x 7,0 mm (2,5")
Peso	41,9 g (480 GB – 2,5")
Vibración en funcionamiento	2,17 G máxima (7–800 Hz)
Vibración en reposo	20 G máxima (10–2000 Hz)
Vida útil	2 millón de horas MTBF