

Unidad SSD NV3, 500GB, M.2 2280, NVMe – Kingston



Especificaciones.	
Factor de forma	M.2 2280
Interfaz	NVMe PCIe 4.0 x4
Capacidad	500GB
Lectura/escritura secuencial ¹	500GB – 5,000/3,000MB/seg
NAND	3D
Resistencia (total de bytes escritos) ⁴	500GB a 160TB
Temperatura de almacenamiento	-40° a 85°C
Temperatura de funcionamiento	0 a 70°C
Dimensiones	22mm x 80mm x 2,3mm
Peso	7g
Vibración fuera de operación	20G (10 -1.000Hz)
MTBF (Expectativa de Vida)	2,000,000 horas