

SSD Crucial CT1000P5PSSD8

Tipo: interno

Capacidad: 1000 GB

Factor de forma: M.2

Interfaz M.2: PCI-E 4.0 4x

Controlador: Micron DM02A1 / 8 canales /

Memoria de bfer: 1000 MB / LPDDR4 /

Tipo de memoria : 3D TLC NAND / Micron 3D TLC 176 Layer /

NVMe:

Velocidad de escritura externa: 5000 MB/s

Velocidad de lectura externa: 6600 MB/s

Resistencia a los golpes en funcionamiento: 1500 G

Tiempo hasta el fallo: 2 millones h

TBW: 600 TB

DWPD: 0.3 veces/da

Garanta del fabricante: 5 aos

Dimensiones: 22x80 mm