

SSD Intel SSDPEKNW512G8X1

Tipo: interno

Capacidad: 512 GB

Factor de forma: M.2/2280/

Interfaz M.2: PCI-E 3.0 4x

Controlador: Silicon Motion SM2263

Tipo de memoria: 3D QLC NAND

NVMe : / 1.3 /

Velocidad de escritura externa: 1000 MB/s

Velocidad de lectura externa: 1500 MB/s

Impacto de funcionamiento: 1000 G

MTBF: 1,6 Mh

Escribir IOPS: 220k

Leer IOPS: 90 mil

TBW: 100 TB

DWPD: 0,1 veces/da

Garanta del fabricante: 5 aos

TRIM

Dimensiones: 22x80mm

Peso: 10g