

SSD Transcend TS1TMTE220S

Tipo: interno

Capacidad: 1000 GB

Factor de forma: M.2

Interfaz M.2: PCI-E 3.0 4x

Controlador: Silicon Motion SM2262EN

Memoria de bfer: 1024 MB / DDR3 /

Tipo de memoria: 3D TLC NAND

NVMe: / 1.3 /

Velocidad de escritura externa: 3200 MB/s

Velocidad de lectura externa: 3500 MB/s

Resistencia a los golpes en funcionamiento: 1500 G

MTBF: 1,5 millones de horas

Escribir IOPS: 340k

Leer IOPS: 300k

TBW: 2200 TB

DWPD: 1,2 veces/da

Garanta del fabricante: 5 aos

RECORTE

Dimensiones: 22x80 mm

Peso: 8g