

# SSD Addlink AD1TBS68M2P

Tipo: interno

Capacidad: 1000 GB

Factor de forma: M.2

Interfaz M.2: PCI-E 3.0 4x

Tipo de memoria: 3D TLC NAND

NVMe

Velocidad de escritura externa: 2100 MB/s

Velocidad de lectura externa: 2500 MB/s

Impacto de funcionamiento: 1500 G

MTBF: 1,5 Mh

Escribir IOPS: 430 mil

IOPS lee: 295 mil

TBW: 800 TB

DWPD: 0,4 veces/da

Garanta del fabricante: 5 aos

TRIM

Dimensiones: 22x80 mm