

CT1000MX500SSD4 | M.2 SATA 2280 SSD CRUCIAL MX500 1TB 560/510MB/S - 3D TLC

crucial[™]

CT1000MX500SSD4
CT1000MX500SSD4



- SSD CRUCIAL MX500 CT1000MX500SSD4
- Capacidade: 1TB
- MTBF: 1.800.000Horas
- Velocidades até 560/510MB/s
- SATA 3

DESCRIÇÃO

SSD M.2 Crucial MX500 CT1000MX500SSD4, capacidade de 1TB, 560/510 MB/s max. IOPS 4K até 95000 leitura e 90000 escrita. Controlador: Silicon Motion SM2258, TBW: 360TB, MTBF: 1.800.000h, Micron 3D TLC NAND.

CARACTERÍSTICAS

Tipo / Formato	SSD 2,5P 7mm espessura
Interface	SATA III 6.0Gb/s
Capacidade	1TB
Velocidade de Leitura	560MB/s
Velocidade de Escrita	510MB/s
MTBF	1.800.000 Horas
Taxa de Transferência	6Gbps (SATA3)

Tipo de Memória	Micron 3D TLC NAND
Dimensões	22 x 80 x 3.5mm
Peso	12g
Peso com embalagem	85g
Origem	PRC
Quantidade por Embalagem	1
Garantia	2 Anos

