

CT500MX500SSD1 | SSD CRUCIAL MX500 CT500MX500SSD1, 500GB, 560/510MB/S SATA3

CT500MX500SSD1



- SSD CRUCIAL MX500 CT500MX500SSD1
- Capacidade: 500GB
- MTBF: 1.800.000Horas
- Velocidades até 560/510MB/s
- SATA 3

DESCRIÇÃO

SSD Crucial MX500 CT500MX500SSD1, capacidade de 500GB, 560/510 MB/s max. IOPS 4K até 95000 leitura e 90000 escrita. Controlador: Silicon Motion SM2258, TBW: 100TB, MTBF: 1.800.000h, Micron 3D TLC NAND.

CARACTERÍSTICAS

Tipo / Formato	SSD 2,5P 7mm espessura
Interface	SATA III 6.0Gb/s
Capacidade	500GB
Velocidade de Leitura	560MB/s
Velocidade de Escrita	510MB/s
MTBF	1.800.000 Horas
Taxa de Transferência	6Gbps (SATA3)
Memória	Micron 3D TLC NAND

Dimensões	7 x 69.85 x 100mm
Dimensões com Embalagem	19 x 130,2 x 130,2mm
Peso	90g
Peso com embalagem	142g
Origem	Mexico
Quantidade por Embalagem	1
Garantia	2 Anos

