

CRUCIAL MX500 500GB 3D NAND SATA 2.5 INCH SSD

Codice: CT500MX500SSD1

Codice EAN: 0649528785053



Altre Specifiche

Algoritmo di integrità dei dati multistep: Sì

Capacità SSD (GB): 500

Certificazione: CE, FCC, BSMI, C-Tick, VCCI, KCC RRL, RoHS, China RoHS, WEEE, TUV, UL, IC, Morocco, Halogen Free, SATA-IO

Dimensione SSD: 2.5"

Dynamic Write Acceleration (DWA): Sì

Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)): 95000

Protezione contro la perdita di corrente: Sì

Protezione termica adattiva: Sì

Raccolta rifiuti attiva: Sì

Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)): 90000

Supporto di DevSlp (standby del dispositivo): Sì

Velocità di lettura (MB/s): 560

Velocità di scrittura (MB/s): 510

Velocità di trasferimento dati (Gbit/s): 6

Caratteristiche

Algoritmo di integrità dei dati multistep: Sì

Capacità SSD (GB): 500

Certificazione: CE, FCC, BSMI, C-Tick, VCCI,
KCC RRL, RoHS, China RoHS,
WEEE, TUV, UL, IC, Morocco,
Halogen Free, SATA-IO

Dimensione SSD: 2.5"

Dynamic Write Acceleration (DWA): Sì

Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)): 95000

Protezione contro la perdita di corrente: Sì

Protezione termica adattiva: Sì

Raccolta rifiuti attiva: Sì

Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)): 90000

Supporto di DevSlp (standby del dispositivo): Sì

Velocità di lettura (MB/s): 560

Velocità di scrittura (MB/s): 510

Velocità di trasferimento dati (Gbit/s): 6

Processore

Componente per: PC/Notebook

Memoria

Data Integrity Check (verifica integrità dati): Sì

Connettività

Interfaccia: Serial ATA III

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 70 °C

Prestazione

Supporto S.M.A.R.T.: Sì

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h): 1800000

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia né implicita né esplicita.