

# CRUCIAL MX500 250GB 3D NAND SATA 2.5 INCH SSD

Codice: CT250MX500SSD1

Codice EAN: 0649528785046



## Altre Specifiche

Capacità SSD (GB): 250

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

criptaggio hardware: Sì

Difesa dei dati esclusiva: Sì

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

Supporto TRIM: Sì

Velocità di lettura (MB/s): 560

Velocità di scrittura (MB/s): 510

Velocità di trasferimento dati (Gbit/s): 6

## **Caratteristiche**

Capacità SSD (GB): 250

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

criptaggio hardware: Sì

Difesa dei dati esclusiva: Sì

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

Supporto TRIM: 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**

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.