

CRUCIAL MX500 1TB 3D NAND SATA 2.5 INCH SSD

Codice: CT1000MX500SSD1

Codice EAN: 0649528785060



Altre Specifiche

Algoritmo di integrità dei dati multistep: Sì

Capacità SSD (GB): 1000

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

Classe di resistenza (per 5 anni) (GB/giorno): 197

Dimensione SSD: 2.5"

Dynamic Write Acceleration (DWA): Sì

NVMe: No

Protezione contro la perdita di corrente: Sì

Protezione termica adattiva: Sì

Raccolta rifiuti attiva: Sì

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

Algoritmo di integrità dei dati multistep: Sì

Capacità SSD (GB): 1000

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

Classe di resistenza (per 5 anni) (GB/giorno): 197

Dimensione SSD: 2.5"

Dynamic Write Acceleration (DWA): Sì

NVMe: No

Protezione contro la perdita di corrente: Sì

Protezione termica adattiva: Sì

Raccolta rifiuti attiva: Sì

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

Dimensioni e peso

Altezza (mm): 7

Processore

Componente per: PC

Memoria

Data Integrity Check (verifica integrità dati): Sì

Connettività

Interfaccia: Serial ATA III

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 70 °C

Contenuto dell'imballo

Software forniti: Acronis True Image

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.