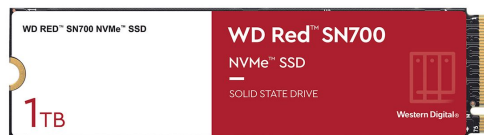


WD RED S700 SSD M.2 NVME PCIE3.0 2280 1TB

Codice: WDS100T1R0C

Codice EAN: 0718037891323



Altre Specifiche

Capacità SSD (GB): 1000

Certificazione: FCC, UL, TUV, KCC, BSMI, VCCI, C-Tick

Classificazione per TBW: 2000

Dimensione SSD: M.2

Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)): 515000

NVMe: Sì

Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)): 560000

Velocità di lettura (MB/s): 3430

Velocità di scrittura (MB/s): 3000

Velocità di trasferimento dati (Gbit/s): 8

Dimensioni e peso

Altezza (mm): 2.38

Larghezza (mm): 22

Peso (g): 7.5

Profondità (mm): 80

Caratteristiche

Capacità SSD (GB): 1000

Certificazione: FCC, UL, TUV, KCC, BSMI, VCCI, C-Tick

Classificazione per TBW: 2000

Dimensione SSD: M.2

Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)): 515000

NVMe: Sì

Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)): 560000

Velocità di lettura (MB/s): 3430

Velocità di scrittura (MB/s): 3000

Velocità di trasferimento dati (Gbit/s): 8

Processore

Componente per: NAS

Gestione energetica

Corrente (A): 2.8

Connettività

Interfaccia: PCI Express 3.0

Condizioni ambientali

Intervallo di temperatura: -55 - 85 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 70 °C

Prestazione

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h): 1750000

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