



Codice SKU: **HDDWES946** EAN: **718037887357**

Prezzo: 136,99 €(IVA inclusa)

WESTERN DIGITAL WDS200T3X0E BLACK SN770 SSD 2TB M.2 NVMe

Descrizione

Potenzia la tua piattaforma. Migliora la tua esperienza di gioco con l'SSD WD_BLACK SN770 NVMe4. Quest'unità è stata appositamente progettata per il gaming e offre prestazioni eccezionali grazie all'interfaccia PCle Gen4 che garantisce velocità estreme fino a 5.150 MB/s per i modelli da 1 TB e 2 TB.

Con l'SSD WD_BLACK SN770, potrai entrare subito in azione e goderti un'esperienza di gioco fluida e reattiva. Grazie alla capacità di archiviazione di 2 TB, avrai spazio sufficiente per salvare tutti i tuoi giochi preferiti, video, musica e molto altro ancora.

L'unità SSD NVMe assicura tempi di caricamento rapidissimi, consentendoti di accedere ai tuoi giochi in modo istantaneo e senza alcun ritardo. Inoltre, la tecnologia NVMe garantisce una maggiore efficienza energetica e una maggiore resistenza rispetto agli HDD tradizionali.

Il design compatto dell'SSD WD_BLACK SN770 lo rende ideale per essere installato su qualsiasi tipo di scheda madre M.2, occupando poco spazio all'interno del tuo sistema. Inoltre, grazie alla tecnologia NVMe, potrai sfruttare appieno le potenzialità della tua piattaforma di gioco.

In conclusione, se sei un appassionato di gaming e cerchi prestazioni elevate e affidabilità nel lungo termine, l'SSD WD_BLACK SN770 è la scelta perfetta per te. Entra nel mondo del gaming ad alte prestazioni con questo SSD all'avanguardia che ti permetterà di vivere un'esperienza di gioco senza precedenti.

Brand Western Digital

Dimensione SSD M.2
Capacità SSD 2 TB

Interfaccia PCI Express 4.0

NVMe Sì

Componente per PC/PC portatile



Velocità di lettura 5150 MB/s Velocità di scrittura 4850 MB/s

Lettura casuale (4KB) 650000 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)

Scrittura casuale (4KB) 800000 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)

Sistema operativo Windows supportato Windows 10, Windows 8.1, Windows 11

Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 85 °C

Intervallo di temperatura -40 - 85 °C

Larghezza22 mmProfondità80 mmAltezza2,38 mmPeso5,5 g