



Codice SKU: **SSDWES945** EAN: **718037887340**

Prezzo: 85,00 €(IVA inclusa)

WESTERN DIGITAL WDS100T3B0E BLUE SN580 SSD 1TB M.2 NVMe

Descrizione

Libera la tua immaginazionennL'SSD WD Blue SN580 NVMe con PCle® Gen 4.0 è stata realizzata per liberare l'immaginazione di creativi e professionisti. Aumenta la produttività o stimola la tua creatività utilizzando una SSD PCle® Gen 4.0, con velocità di lettura fino a 4.150 MB/s (modelli da 1 TB e 2 TB). Con capacità di storage fino a 2 TB e il formato compatto M.2 2280, potrai salvare sulla stessa unità applicazioni, dati e file multimediali come foto, video in 4K e file musicali. Segui il tuo slancio creativo senza perdere la concentrazione, anche quando sei in giro, allungando la durata della batteria del laptop con questa unità di storage a basso consumo.nnGestisci al meglio i file pesantinnLa tecnologia nCache™ 4.0 ti consente di avviare le applicazioni, caricare, modificare e pubblicare contenuti con velocità PCle Gen 4.0 fino a 4.150 MB/s (modelli da 1 TB e 2 TB) e copiare velocemente i file.nnProgettate per creativi e professionisti nnL'SSD WD Blue SN580 NVMe ottimizza i workflow dei creativi, migliorando la reattività delle applicazioni e il multitasking tra più progetti. Il design a basso consumo prolunga la durata della batteria, così potrai continuare a lavorare o creare senza perdere mai la concentrazione.nnPrestazioni elevate, tempi di lag ridottinnLe prestazioni elevate dell'interfaccia PCle Gen 4.0 offrono velocità di trasferimento fino a 4.150 MB/s (modelli da 1 TB e 2 TB), per caricare velocemente risorse digitali di grandi dimensioni o pubblicare i tuoi progetti.

Certificati di conformità CE, Federal Communications Commission (FCC), KCC, cTUVus

Componente per PC/PC portatile

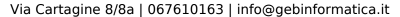
Tipo memoria TLC

Lettura casuale (4KB) 600000 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)
Scrittura casuale (4KB) 750000 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)

Linee dati dell'interfaccia PCI Express x4

Dimensioni dell'unità SSD M.2 2280 (22 x 80 mm)

Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 85 °C





Intervallo di temperatura -40 - 85 °C

Shock di funzionamento 1500 G

Certificazione BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), Morocco, RCM, UL, VCCI

Larghezza 22 mm
Profondità 2,38 mm
Altezza 80 mm
Peso 5,5 g

Consumo energetico (in sospensione) 0,0033 W
Consumo energetico (medio) 0,065 W
Capacità SSD 1 TB

NVMe Sì

Velocità di lettura 4150 MB/s Velocità di scrittura 4150 MB/s

Dimensione SSD M.2

Interfaccia PCI Express 4.0

Conformità alla sostenibilità Sì