



Codice SKU: **SSDWES945**

EAN: **718037887340**

Prezzo: 129,00 €(IVA inclusa)

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

Descrizione

Libera la tua immaginazione L'SSD WD Blue SN580 NVMe con PCIe® 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 PCIe® 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.
Gestisci al meglio i file pesanti La tecnologia nCache™ 4.0 ti consente di avviare le applicazioni, caricare, modificare e pubblicare contenuti con velocità PCIe Gen 4.0 fino a 4.150 MB/s (modelli da 1 TB e 2 TB) e copiare velocemente i file.
Progettate per creativi e professionisti L'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.
Prestazioni elevate, tempi di lag ridotti Le prestazioni elevate dell'interfaccia PCIe 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