

<p>ssd interni 500 gb m.2 nvme WESTERN DIGITAL WDS500G3B0E</p>	
--	--

Codice	CK311490
EAN	0718037887319
Marca	WESTERN DIGITAL
Part number	WDS500G3B0E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.05
Volume (cm ³)	273

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 TB1). 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/s2 (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/s2 (modelli da 1 TB e 2 TB), per caricare velocemente risorse digitali di grandi dimensioni o pubblicare i tuoi progetti.

SPECIFICHE

Marca	WESTERN DIGITAL
Capacità	500 gb
Interfaccia	m.2 nvme
Tipo	ssd interni

SPECIFICHE TECNICHE	
Capacità	500 GB
Interfaccia	M.2 NVMe
Formato	2,5 "
Velocità Scrittura	3600 MB/s
Velocità Lettura	4000 MB/s
Kit Di Installazione	No
DIMENSIONI	
Altezza	22 mm
Larghezza	80 mm
Profondità	2,28 mm
Peso	5,5 gr
GENERALE	
Tipologia	Interno