



Codice SKU: **HDDKIN150** EAN: **740617329971** 

Prezzo: 129,00 €(IVA inclusa)

KINGSTON SSD NV2 2TB M.2 PCIe NVMe Gen 4.0

## **Descrizione**

Il drive NV2 PCle 4.0 NVMe SSD di Kingston rappresenta una soluzione innovativa di storage, equipaggiata con il controller NVMe Gen 4×4. Questo drive offre velocità di lettura/scrittura fino a 3.500/2.800 MB/s\*, riducendo sia l'assorbimento energetico che il calore, così da ottimizzare le prestazioni del sistema e offrire valore senza compromessi. Il design compatto single-sided M.2 2280 (22×80 mm) consente di portare lo spazio di archiviazione fino a 4 TB\*\* risparmiando spazio per altri componenti, il che rende l'NV2 ideale per i notebook più sottili, i sistemi a fattore di forma ridotto (SFF) e le schede madri fai-da-te. Disponibile in capacità che partono da 250 GB e arrivano fino a 4 TB\*\*, il drive offre tutta la capacità di storage necessaria per applicazioni, video, foto, video e altri contenuti.

## Prestazioni di livello Gen 4×4 NVMe PCIe

Velocità in lettura/scrittura fino a 3.500/2.800MB/s\* che incrementano la reattività del sistema.

## Ideale per sistemi caratterizzati da spazi limitati

Semplice da integrare nei sistemi dotati di connettori M.2. Soluzione perfetta per laptop ultrasottili e PC con fattore di forma compatto.

## Ampia capacità

Possibilità di scegliere entro un'ampia gamma di capacità, fino a 4 TB\*\* per soddisfare qualsiasi esigenza di storage dati.

caratteristica	valore
Capacità SSD	2
Dimensione SSD	M.2
Interfaccia	PCI Express 4.0
NVMe	Sì
Tipo memoria	3D NAND



Componente per PC/PC portatile

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

Velocità di lettura 3500

Velocità di scrittura 2800

Linee dati dell'interfaccia PCI Express x4

Linee dati dell'interfaccia PCI Express x4

Tempo medio tra guasti (MTBF) 2000000

Classificazione per TBW 1280

Larghezza 22
Profondità 80
Altezza 3,5
Peso 7

Larghezza imballo 129,5
Profondità imballo 8,4
Altezza imballo 184,2
Peso dell'imballo 10

Intervallo temperatura di funzionamento -40 - 85

Intervallo di temperatura 0 - 70 Vibrazione di funzionamento 2,17

Vibrazione di non-funzionamento 20

Certificati di conformità RoHS, CE

Paese di origine Cina, Taiwan

Larghezza scatola principale 135,9
Lunghezza del cartone principale 203,2
Altezza scatola principale 69,9
Peso del cartone principale 393,6
Quantità per cartone principale 10
Conformità alla sostenibilità Sì