

**Ssd interni 2.000 gb pcie gen 4.0 x 4
nvme KINGSTON SNV3SM3/2T0**



Codice	CK422811
EAN	0740617349979
Marca	KINGSTON
Part number	SNV3SM3/2T0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.012
Volume (cm³)	172.5

Kingston Technology 2000G NV3 M.2 2230 NVMe SSD **Per esigenze di storage ad alta velocità e basso consumo** I drive SSD NV3 PCIe 4.0 NVMe sono uno storage innovativo dotato di controller NVMe Gen 4x4 per raggiungere velocità in lettura/scrittura di 6.000/5.000MB/s*. Disponibili in entrambi i formati single-sided M.2 22x80 mm e 22x30 mm, espandono lo storage in sistemi compatti come laptop e console portatili****. Possono ridurre il consumo energetico e la produzione di calore, ottimizzando così le prestazioni del sistema senza comprometterne il valore, e offrono tutta la capacità di storage che serve ad applicazioni, documenti, foto, video, gaming e altri contenuti con capacità da 500GB a 4TB**. **Prestazioni di livello Gen 4x4 NVMe PCIe** Upgrade del sistema con velocità in lettura/scrittura fino a 6.000/5.000MB/s*. **Piccola taglia, grande resa** NV3 2280 e 2230 si integrano facilmente in laptop sottili e PC ultra piccoli con connettori M.2 e spazio limitato. **Espansione dello spazio di storage** Disponibile con ampie capacità che arrivano fino a 4 TB**, offre uno spazio di storage pressoché infinito, adatto a file, video, documenti e giochi. **Più spazio, più giochi** Con NV3 2230 è possibile aggiornare i sistemi di gaming portatili compatibili per tuffarsi nel gioco più rapidamente****.

SPECIFICHE	
Tipo	ssd interni
Capacità	2.000 gb
Marca	KINGSTON
Interfaccia	pcie gen 4.0 x 4 nvme

DIMENSIONI	
Altezza	2,3 mm
Larghezza	30 mm
Peso	2,8 gr
Profondità	22 mm

SPECIFICHE TECNICHE	
Capacità	2000 GB
Formato	2230 "
Interfaccia	M.2 NVMe
Velocità Scrittura	5000 MB/s
Velocità Lettura	6000 MB/s
Kit Di Installazione	No
MTBF (mean time between failures)	200000
Altre Caratteristiche	Dimensioni dell'unità SSD M.2: 2230 (22 x 30 mm)

DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	101,6 cm
Lato B	8,13 cm
Lato C	114,3 cm

GENERALE	
Tipologia	Interno