

Kingston NV2(SNV2S/2000G)

Kingston NV2 - SSD - 2 Tt - sisäinen - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) malleihin Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSKi5



Kingstonin NV2 PCIe 4.0 NVMe SSD on merkittävä seuraavan sukupolven tallennusratkaisu, jonka voimanlähteenä on Gen 4x4 NVMe -ohjain. NV2 tarjoaa jopa 3 500/2 800 Mt/s luku- ja kirjoitusnopeuden pienemmällä virrankulutuksella ja alhaisemmalla lämmöllä, mikä auttaa optimoimaan järjestelmäsi suorituskyvyn ja tuottaa arvoa ilman uhrauksia. Pienikokoinen yksipuolinen M.2 2280 22x80mm -muotoilu laajentaa tallennustilaa jopa 2 Tt:hen ja säästää samalla tilaa muille komponenteille, joten NV2 sopii erinomaisesti ohuempiin kannettaviin tietokoneisiin, pienikokoisiin SFF-järjestelmiin ja DIY-emolevyihin. Saatavana kapasiteetteja 250 Gt-2 Tt, jotta saat kaiken tarvitsemasi tilan sovelluksille, asiakirjoille, valokuville, videoille ja muulle.

Myyntiargumentit

Gen 4x4 NVMe PCIe suorituskyky
Ihanteellinen kannettaviin tietokoneisiin ja pienikokoisiin tietokoneisiin
Kapasiteetti jopa 2TB

Tuotetiedot

Tuotekuvaus	Kingston NV2 - SSD - 2 Tt - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Tyyppi	SSD-levy - sisäinen
Muistin koko	2 Tt
Koko tai muoto	M.2 2280
Liitäntä	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Ominaisuudet	NVM Express (NVMe)
Ulkomitat (PxSxK)	22 mm x 80 mm x 2.2 mm
Paino	7 g
Valmistajan takuu	3 vuoden takuu
Suunniteltu malleihin	Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSKi5

Tarkemmat tuotetiedot

Yleistä

Laitteen tyyppi	SSD-levy - sisäinen
Muistin koko	2 Tt
Koko tai muoto	M.2 2280
Liitäntä	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Ominaisuudet	NVM Express (NVMe)
Leveys	22 mm
Syvyys	80 mm
Korkeus	2.2 mm
Paino	7 g

Muuta

Yhteensopivuusstandardit	RoHS
--------------------------	------

Valmistajan takuu

Huolto ja tuki Rajoitettu takuu - 3 vuotta | Tekninen tuki

Ympäristötiedot

Vähimmäiskäyttölämpötila 0 °C

Enimmäiskäyttölämpötila 70 °C

Vähimmäismivarastointilämpötila -40 °C

Enimmäisvarastointilämpötila 85 °C

Tärinätoleranssi (käytettäessä) 2.17 g @ 7-800 Hz

Tärinätoleranssi (suljettuna) 20 g @ 20-1000 Hz

Suorituskyky

Puolijohdeaseman kestävyys 640 TB

Sisäinen tiedonsiirtonopeus 3500 MBps (luku) / 2800 MBps (kirjoitus)

Luotettavuus

Keskimääräinen vikaväli (MTBF) 1,500,000 tuntia

Yhteensopivuustiedot

Suunniteltu malleihin Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSKI5

Laajennus & Liitäntä

Liitännät 1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Yhteensopiva paikka M.2 2280

Tuotetiedot tarjoaa SS Datapalvelu Oy
Emme ole vastuussa mahdollisista virheistä tuotekuvauksessa