

Kingston NV3 - SSD - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Gruppe	SSDs
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	SNV3S/1000G
EAN/UPC	0740617344790



Beschreibung

Kingston NV3 - SSD - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston NV3 - SSD - 1 TB - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	1 TB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Merkmale	3D NAND Technology, NVM Express (NVMe)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 mm x 80 mm x 2.3 mm
Gewicht	7 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	1 TB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Merkmale	3D NAND Technology, NVM Express (NVMe)
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2.3 mm
Gewicht	7 g

Leistung

SSD-Leistung	320 TB
Interner Datendurchsatz	6000 MBps (lesen)/ 4000 MBps (Schreiben)

Zuverlässigkeit

MTBF 2,000,000 Stunden

Erweiterung und Konnektivität

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

Kompatibles Schaltfeld M.2 2280

Software & Systemanforderungen

Software inbegriffen Acronis True Image

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre | Technischer Support - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 70 °C

Min. Lagertemperatur -40 °C

Max. Lagertemperatur 85 °C

Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb) 10 g @ 10-1000 Hz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.