

# Kingston NV3 - SSD - 500 GB - 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/500G
EAN/UPC	0740617344806



## Beschreibung

Kingston NV3 - SSD - 500 GB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston NV3 - SSD - 500 GB - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	500 GB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Merkmale	Geringer Stromverbrauch
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	500 GB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Merkmale	Geringer Stromverbrauch
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2.3 mm
Gewicht	7 g

### Leistung

SSD-Leistung	160 TB
Interner Datendurchsatz	5000 MBps (lesen)/ 3000 MBps (Schreiben)
	<b>Zuverlässigkeit</b>
MTBF	2,000,000 Stunden
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
	<b>Software &amp; Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Acronis Cloning
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre / 160 TBW   Technischer Support - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C

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