

Kingston Technology NV3

Artikel	137737
Herstellernummer	SNV3S/500G
EAN	0740617344806
Kingston Technology	



Bei Bedarf an Festpeicher mit hoher Geschwindigkeit und niedrigem Stromverbrauch

Kingstons NV3 PCIe 4.0 NVMe SSDs der nächsten Generation besitzen einen Gen 4x4 NVMe-Controller mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von max. 6.000/5.000MB/s*. Erhältlich in den kompakten Single-Sided-Größen M.2 2280 (22x80mm) und 2230 (22x30mm), um Festpeicher mit kleinem Formfaktor in Laptops und tragbaren Spielekonsolen zu erweitern****. Mit ihrem niedrigeren Stromverbrauch und einer geringeren Wärmeentwicklung optimieren sie die Leistung ganz ohne Kompromisse. In Kapazitäten von 500GB – 4TB*, * die den nötigen Platz für Apps, Dokumente, Fotos, Videos, Games und vieles mehr bieten.

Gen 4x4 NVMe PCIe-Leistung

Upgrade für Ihr System mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 6.000/5.000MB/s*.

Kleine Größe, riesige Leistung

Die NV3 2280 und 2230 lassen sich problemlos in dünne Laptops und ultrakleine PCs mit M.2-Anschlüssen und begrenztem Platzangebot integrieren.

Mehr Speicherplatz

Erhältlich in einer Vielzahl von hohen Kapazitäten bis zu 4TB**, die ausreichend Platz zum Speichern von Dateien, Videos, Dokumenten und Games bieten, ohne Platz zu verschwenden.

Mehr speichern, mehr spielen

Mit der NV3 2230 lassen sich kompatible Handheld-Gaming-Systeme für ein schnelleres Gaming aufrüsten****.

Zusammenfassung

Bei Bedarf an Festpeicher mit hoher Geschwindigkeit und niedrigem Stromverbrauch

Kingstons NV3 PCIe 4.0 NVMe SSDs der nächsten Generation besitzen einen Gen 4x4 NVMe-Controller mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von max. 6.000/5.000MB/s*. Erhältlich in den kompakten Single-Sided-Größen M.2 2280 (22x80mm) und 2230 (22x30mm), um Festpeicher mit kleinem Formfaktor in Laptops und tragbaren Spielekonsolen zu erweitern****. Mit ihrem niedrigeren Stromverbrauch und einer geringeren Wärmeentwicklung optimieren sie die Leistung ganz ohne Kompromisse. In Kapazitäten von 500GB – 4TB*, * die den nötigen Platz für Apps, Dokumente, Fotos, Videos, Games und vieles mehr bieten.

Gen 4x4 NVMe PCIe-Leistung

Upgrade für Ihr System mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 6.000/5.000MB/s*.

Kleine Größe, riesige Leistung

Die NV3 2280 und 2230 lassen sich problemlos in dünne Laptops und ultrakleine PCs mit M.2-Anschlüssen und begrenztem Platzangebot integrieren.

Mehr Speicherplatz

Erhältlich in einer Vielzahl von hohen Kapazitäten bis zu 4TB**, die ausreichend Platz zum Speichern von Dateien, Videos, Dokumenten und Games bieten, ohne Platz zu verschwenden.

Mehr speichern, mehr spielen

Mit der NV3 2230 lassen sich kompatible Handheld-Gaming-Systeme für ein schnelleres Gaming aufrüsten****.

Kingston Technology 500G NV3 M.2 2280 NVMe SSD, 500 GB, M.2, 5000 MB/s

Kingston Technology 500G NV3 M.2 2280 NVMe SSD. SSD Speicherkapazität: 500 GB, SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 5000 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 3000 MB/s, Komponente für: PC/Laptop

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
Vibrationen in Betrieb	10 G

Gewicht und Abmessungen

Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2,3 mm
Gewicht	5,7 g

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	129,5 mm
Verpackungstiefe	8,38 mm
Verpackungshöhe	184,2 mm
Paketgewicht	29,24 g

Logistikdaten

Ursprungsland	China, Taiwan
Breite des Versandkartons	135,9 mm
Länge des Versandkartons	203,2 mm
Höhe des Versandkartons	69,8 mm
Gewicht Versandkarton	370,46 g
Anzahl Produkte pro Versandkarton	10 Stück(e)

Merkmale

SSD Speicherkapazität	500 GB
SSD-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
Speichertyp	3D NAND
Komponente für	PC/Laptop
M.2 SSD- Größe	2280 (22 x 80 mm)
Lesegeschwindigkeit	5000 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	3000 MB/s
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	2000000 h
TBW-Bewertung	160

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.