

Kingston Technology NV2

Artikel	127443
Herstellernummer	SNV2S/250G
EAN	0740617329889
Kingston Technology	



Kingstons NV2 PCIe 4.0 NVMe SSD ist eine umfangreiche Speicherlösung der nächsten Generation, die von einem Gen 4x4 NVMe-Controller angetrieben wird. Die NV2 bietet Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.500/2.800MB/s bei niedrigerem Stromverbrauch und geringerer Wärmeentwicklung, die helfen, die Leistung deines Systems zu optimieren und einen Mehrwert ganz ohne Abstriche bieten. Das kompakte, einseitige M.2 2280 (22x80mm) Design erweitert den Speicherplatz auf bis zu 4TB und spart gleichzeitig Platz für andere Komponenten, wodurch die NV2 ideal für dünnere Notebooks, SFF-Systeme (Small Form Factor) und DIY-Motherboards wird. "Kingstons NV2 PCIe 4.0 NVMe SSD ist eine umfangreiche Speicherlösung der nächsten Generation, die von einem Gen 4x4 NVMe-Controller angetrieben wird. Die NV2 bietet Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.500/2.800MB/s bei niedrigerem Stromverbrauch und geringerer Wärmeentwicklung, die helfen, die Leistung deines Systems zu optimieren und einen Mehrwert ganz ohne Abstriche bieten. Das kompakte, einseitige M.2 2280 (22x80mm) Design erweitert den Speicherplatz auf bis zu 4TB und spart gleichzeitig Platz für andere Komponenten, wodurch die NV2 ideal für dünnere Notebooks, SFF-Systeme (Small Form Factor) und DIY-Motherboards wird.

Erhältlich in Kapazitäten von 250GB bis 4TB, die dir den nötigen Platz für Anwendungen, Dokumente, Fotos, Videos und vieles mehr bieten.

Gen 4x4 NVMe PCIe-Leistung

Liefert Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.500/2.800 MB/s für ein insgesamt schnelleres System.

Ideal für Systeme mit begrenztem Platzangebot

Lässt sich leicht in Designs mit M.2-Anschlüssen integrieren. Perfekt für schlanke Laptops und PCs mit kleinem Formfaktor.

Erweiterte Speicherkapazitäten

Erhältlich in einer Reihe von hohen Speicherkapazitäten bis 4TB, um deinen Speicheranforderungen gerecht zu werden.

Zusammenfassung

Kingstons NV2 PCIe 4.0 NVMe SSD ist eine umfangreiche Speicherlösung der nächsten Generation, die von einem Gen 4x4 NVMe-Controller angetrieben wird. Die NV2 bietet Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.500/2.800MB/s bei niedrigerem Stromverbrauch und geringerer Wärmeentwicklung, die helfen, die Leistung deines Systems zu optimieren und einen Mehrwert ganz ohne Abstriche bieten. Das kompakte, einseitige M.2 2280 (22x80mm) Design erweitert den Speicherplatz auf bis zu 4TB und spart gleichzeitig Platz für andere Komponenten, wodurch die NV2 ideal für dünnere Notebooks, SFF-Systeme (Small Form Factor) und DIY-Motherboards wird. "Kingstons NV2 PCIe 4.0 NVMe SSD ist eine umfangreiche Speicherlösung der nächsten Generation, die von einem Gen 4x4 NVMe-Controller angetrieben wird. Die NV2 bietet Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.500/2.800MB/s bei niedrigerem Stromverbrauch und geringerer Wärmeentwicklung, die helfen, die Leistung deines Systems zu optimieren und einen Mehrwert ganz ohne Abstriche bieten. Das kompakte, einseitige M.2 2280 (22x80mm) Design erweitert den Speicherplatz auf bis zu 4TB und spart gleichzeitig Platz für andere Komponenten, wodurch die NV2 ideal für dünnere Notebooks, SFF-Systeme (Small Form Factor) und DIY-Motherboards wird.

Erhältlich in Kapazitäten von 250GB bis 4TB, die dir den nötigen Platz für Anwendungen, Dokumente, Fotos, Videos und vieles mehr bieten.

Gen 4x4 NVMe PCIe-Leistung

Liefert Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.500/2.800 MB/s für ein insgesamt schnelleres System.

Ideal für Systeme mit begrenztem Platzangebot

Lässt sich leicht in Designs mit M.2-Anschlüssen integrieren. Perfekt für schlanke Laptops und PCs mit kleinem Formfaktor.

Erweiterte Speicherkapazitäten

Erhältlich in einer Reihe von hohen Speicherkapazitäten bis 4TB, um deinen Speicheranforderungen gerecht zu werden.

Kingston Technology NV2, 250 GB, M.2, 3000 MB/s

Kingston Technology NV2. SSD Speicherkapazität: 250 GB, SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 3000 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 1300 MB/s, Komponente für: PC/Laptop

Merkmale

Technische Details		Gewicht und Abmessungen	
Nachhaltigkeitskonformität	Ja	Breite	80 mm
Nachhaltigkeitszertifikate	CE, RoHS	Tiefe	22 mm
		Höhe	2,2 mm
		Gewicht	7 g
Betriebsbedingungen		Merkmale	
Betriebstemperatur	0 - 70 °C	SSD-Formfaktor	M.2
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C	SSD Speicherkapazität	250 GB
Vibrationen in Betrieb	2,17 G	Schnittstelle	PCI Express 4.0
Vibrationen außer Betrieb	20 G	Speichertyp	3D NAND
		NVMe	Ja
		Komponente für	PC/Laptop
		Lesegeschwindigkeit	3000 MB/s
		Schreibgeschwindigkeit	1300 MB/s
		PCI-Expressschnittstelle Daten-Lanes	x4
		M.2 SSD- Größe	2280 (22 x 80 mm)
		Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	1500000 h

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