

Kingston 32 GB DDR5-4800MHZ CL38 SODIMM DDR5 FURY IMPACT

Artikelnummer	999455162
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Kingston FURY Impact DDR5 SO-DIMM 32 GB – Leistungsstarker Arbeitsspeicher für Intel NUC 13 Extreme

Der Kingston FURY Impact DDR5 SO-DIMM mit 32 GB Speicherkapazität ist speziell für den Intel Next Unit of Computing 13 Extreme (NUC13RNGi9) entwickelt worden. Mit einer Taktfrequenz von 4800 MHz und einer niedrigen CAS-Latenz von CL38 bietet dieser Arbeitsspeicher eine herausragende Performance für anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking auf kleinstem Raum.

Dank der DDR5-Technologie profitieren Sie von höheren Bandbreiten und verbesserter Energieeffizienz bei nur 1,1 V Betriebsspannung. Die integrierte on-die ECC (Error Correction Code) sorgt für eine zuverlässige Datenintegrität und minimiert Fehler, was besonders in professionellen Umgebungen und bei kritischen Workloads von großer Bedeutung ist. Der kompakte SO-DIMM Formfaktor ermöglicht eine einfache Integration in kompakte Systeme wie den Intel NUC, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

Technische Highlights

- 32 GB DDR5 SO-DIMM Modul mit 4800 MHz Taktfrequenz
- Niedrige CAS Latency von CL38 für schnelle Reaktionszeiten
- On-Die ECC zur Verbesserung der Datenintegrität und Systemstabilität
- Ungepuffert und optimiert für den Intel NUC 13 Extreme Kit
- Effiziente Betriebsspannung von nur 1,1 V für geringeren Energieverbrauch
- Kompakter SO-DIMM Formfaktor ideal für platzsparende Systeme

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Produkttyp	DRAM
RAM - Speicherkapazität	32 GB
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
CAS Latency	CL38
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

