

Kingston 16 GB DDR5-4800MHZ CL38 SODIMM DDR5 FURY IMPACT

Artikelnummer	999455163
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Kingston FURY Impact DDR5 SO-DIMM 16 GB

Das Kingston FURY Impact DDR5 SO-DIMM Modul bietet mit 16 GB Speicherkapazität und einer Taktfrequenz von 4800 MHz eine leistungsstarke Speicherlösung speziell für kompakte Systeme wie den Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit (NUC13RNGi9). Dank der DDR5-Technologie profitieren Sie von höherer Bandbreite und verbesserter Energieeffizienz bei gleichzeitig niedriger Spannung von 1,1 V.

Dieses SO-DIMM Modul ist ungepuffert und mit on-die ECC ausgestattet, was eine integrierte Fehlerkorrektur ermöglicht und somit die Datenintegrität erhöht – ein entscheidender Vorteil für stabile und ausfallsichere Systeme im professionellen Einsatz. Die CAS-Latenz von CL38 sorgt für eine ausgewogene Balance zwischen Geschwindigkeit und Reaktionszeit, ideal für anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking in kleinen Formfaktoren.

Technische Highlights

- 16 GB DDR5 SO-DIMM Speicher mit 4800 MHz
- Ungepuffert mit on-die ECC für verbesserte Datenintegrität
- Niedrige Betriebsspannung von 1,1 V für effizienten Energieverbrauch
- Optimiert für Intel NUC 13 Extreme Kit und andere kompakte Systeme
- CAS Latency CL38 für schnelle und stabile Performance

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
CAS Latency	CL38
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

