

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

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



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Leistungsstarke DDR5 SODIMM-PerformancePlug-and-Play-Funktionalität für eine automatische Übertaktung**Intel® XMP 3.0 zertifiziertSpeichermodule mit niedrigem Energieverbrauch, mit gesteigerter EffizienzVerbesserte Stabilität mit On-Die ECCLeistungsstarke DDR5 SODIMM-PerformancePlug-and-Play-Funktionalität für eine automatische Übertaktung**Intel® XMP 3.0 zertifiziertSpeichermodule mit niedrigem Energieverbrauch, mit gesteigerter EffizienzVerbesserte Stabilität mit On-Die ECCMit dem Kingston FURY™ Impact DDR5 kann dein Notebook oder Mini-Desktop-PC jetzt die neueste und modernste Speichertechnologie nutzen. Das von Intel® XMP 3.0 zertifizierte SODIMM-Kit mit einer Kapazität von bis zu 64 GB des Kingston FURY Impact DDR5 bietet dir alle verbesserten Funktionen von DDR5 in einem schlanken, kompakten Formfaktor. Bei Plug N Play*-fähigen Modulen übertaktet der Kingston FURY Impact DDR5 automatisch und verleiht deinem System einen Leistungsschub, ohne dass ein Profil aktiviert werden muss. Module mit XMP 3.0-Profilen können durch Auswahl des Profils in den BIOS-Einstellungen auf die höchste veröffentlichte Frequenz von bis zu 6400MT/s übertaktet werden.Mächtige DDR5 SODIMM-LeistungMit einer Startgeschwindigkeit von 4800MT/s ist DDR5 um 50 % schneller als DDR4 und sorgt für vollen Schub beim Gaming, Rendering und Multitasking. Plug N Play Funktion für automatische Übertaktung**Die PnP-Module des Kingston FURY Impact DDR5 übertakten automatisch auf die höchste zugelassene Geschwindigkeit. Intel® XMP 3.0 zertifiziertMaximieren Sie die Speicherleistung mit erweiterten voroptimierten Timings, Geschwindigkeiten und Spannungen für die Übertaktung. Speichermodule mit niedrigem Energieverbrauch, mit gesteigerter EffizienzMit dem niedrigen Stromverbrauch des HyperX Kingston FURY Impact DDR5 hältst du dein System kühl und effizient. Verbesserte Stabilität mit On-Die ECCSichere die Datenintegrität,

während du gleichzeitig übertaktest.*Kingston FURY Plug N Play Speicher läuft in DDR5-Systemen bis zu der Geschwindigkeit, die das System-BIOS des Herstellers erlaubt. PnP kann den Arbeitsspeichertakt nur so weit erhöhen, wie es gemäß Hersteller-BIOS zulässig ist. Kingston FURY Plug N Play-DDR5-Produkte unterstützen die XMP 3.0-Spezifikationen, sodass eine Übertaktung auch durch das integrierte XMP-Profil unterstützt wird. PnP ist nur bei Modulen mit einer Geschwindigkeit von 4800MT/s und 5600MT/s möglich.

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Breite

69.6 mm

Höhe

30 mm

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speichermodul

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 262-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.18

Geschwindigkeit

4800 MHz (PC5-38400)

Latenzzeiten

CL38 (38-38-38)

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC

Besonderheiten

Single Rank, acht Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), ungepuffert

Chip-Organisation

4096 x 8

Spannung

1.1 V

Metallüberzug

Gold

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Kennzeichnung

Plug and Play, JEDEC

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
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
RAM - Formfaktor	SO DIMM 262-PIN

Weitere Bilder

