

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

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



Produktbeschreibung

Kingston 16 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

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

Modulkonfiguration

2048 x 64

Chip-Organisation

2048 x 8

Spannung

1.1 V

Metallüberzug

Gold

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Kennzeichnung

JEDEC, Plug and Play

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
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
RAM - Formfaktor	SO DIMM 262-PIN

Weitere Bilder

