

Kingston SORAM D5 6000 32 GB C38 FURY Impact K2

Artikelnummer	999610828
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Kingston SORAM D5 6000 32 GB C38 FURY Impact K2

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 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 Effizienz Mit dem niedrigen Stromverbrauch des HyperX Kingston FURY Impact DDR5 hältst du dein System kühl und effizient. Verbesserte Stabilität mit On-Die ECC Sichere 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: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Breite

69.6 mm

Höhe

30 mm

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 262-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.18

Geschwindigkeit

6000 MHz (PC5-48000)

Latenzzeiten

CL38 (38-38-38)

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC

Besonderheiten

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Single Rank, Black PCB, ungepuffert

Spannung

1.35 V

Metallüberzug

Gold

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Kennzeichnung

JEDEC

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
Farbe	Schwarz
RAM - Speicherkapazität	32 GB
CAS Latency	CL38
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	SO DIMM 262-PIN

Weitere Bilder

