

# Kingston 32 GB DDR5-4800MHZ CL38 SODIMM DDR5 KIT OF 2 FURY IMPACT

Artikelnummer	999455168
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Kingston 32 GB DDR5-4800MHZ CL38 SODIMM DDR5 KIT OF 2 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: 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

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)

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>Produkttyp</b>	DRAM
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	32 GB
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	4800 MHz
<b>CAS Latency</b>	CL38
<b>Modulkapazität in Kit</b>	16 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO DIMM 262-PIN

## Weitere Bilder

