

Kingston 32 GB DDR4-3200 MHz CL16 DIMM Kit of 2 1Gx8 FURY Beast Black 32 GB 3.200 MHz Schwarz



Artikelnummer	999336684
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Kingston 32 GB DDR4-3200 MHz CL16 DIMM Kit of 2 1Gx8 FURY Beast Black 32 GB 3.200 MHz Schwarz

Produktbeschreibung:

Low-Profile-Kühlkörper-Design
 Kosteneffizientes, leistungsstarkes DDR4-Upgrade
 Kompatibel mit Intel XMP
 Kompatibel mit AMD Ryzen Geschwindigkeiten bis zu 3733MT/s* und Kit-Kapazität bis zu 128 GB
 Plug-and-Play-Funktionalität bei 2666MT/s*
 Low-Profile-Kühlkörper-Design
 Kosteneffizientes, leistungsstarkes DDR4-Upgrade
 Kompatibel mit Intel XMP
 Kompatibel mit AMD Ryzen Geschwindigkeiten bis zu 3733MT/s* und Kit-Kapazität bis zu 128 GB
 Plug-and-Play-Funktionalität bei 2666MT/s*
 Kingston FURY™ Beast DDR4 bietet mit Geschwindigkeiten von bis zu 3733MT/s* einen kräftigen Leistungsschub für Spiele, Videobearbeitung und Rendering. Dieses kostengünstige Upgrade bietet Geschwindigkeiten von 2666MT/s bis 3733MT/s, Latenzen von CL15 bis CL19 und Einzelmodulkapazitäten von 4 GB bis 32 GB sowie Kit-Kapazitäten von 8 GB bis 128 GB. Er verfügt über eine automatische Plug-N-Play-Übertaktung mit 2666 MT/s* und ist sowohl mit Intel XMP als auch mit AMD Ryzen kompatibel.

FURY Beast DDR4 bleibt kühl, dank stylischem, schlankem Kühlkörper.

Das kostengünstige Upgrade ist ein Sorglospaket für jedes Intel- oder AMD-basierte System, 100% geschwindigkeitsgetestet und unterstützt von lebenslanger Garantie. Einige ältere Chipsätze/Prozessoren von Intel vor der 8.

Generation wurden nicht aktualisiert, um Speichermodule mit DDR4-DRAM mit 16 Gbit Dichte zu unterstützen. Erkundige dich beim System- oder Motherboard-Hersteller nach einem aktualisierten BIOS zur Unterstützung von 16 Gbit-DRAM. Low-Profile-Kühlkörper
 Der neue coole, schlanke Kühlkörper ist ein großartiges Upgrade für deine stylische Gefechtsstation. Kostengünstiges Upgrade auf mehr Leistung
 Kingston FURY Beast DDR4 ist perfekt für alle System Builder und jeden, der sein System endlich richtig aufpeppen möchte. Intel XMP-Ready
 Unsere Techniker haben vordefinierte

Intel Extreme Memory-Profile entwickelt, um die Leistung der Speichermodule zu maximieren, die Geschwindigkeiten von bis zu 3733MT/s* erreichen. Kompatibel mit AMD Ryzen. Hol dir einen Speicher, der für Ryzen bereit ist und sich nahtlos in dein AMD-basiertes System integrieren lässt. Zuverlässige, kompatible Mehrleistung für das System. Plug-and-Play – Automatische Übertaktung bis 2666MT/s* Die Kingston FURY Beast DDR4 ist ein einfaches und unkompliziertes Plug-and-Play-Upgrade und übertaktet sich automatisch auf die höchste vom System-BIOS erlaubte Geschwindigkeit. *FURY Plug-and-Play-Speicher läuft in DDR4-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. FURY Plug-and-Play DDR4-Produkte unterstützen die XMP 2.0-Spezifikationen, so dass eine Übertaktung auch durch Aktivierung des eingebauten XMP-Profiles erreicht werden kann. Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Breite

133.35 mm

Tiefe

7.2 mm

Höhe

34.1 mm

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.34

Geschwindigkeit

3200 MHz (PC4-25600)

Latenzzeiten

CL16 (16-18-18)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Dual Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Dualer Kanal, Black PCB, Low Profile-Wärmeverteiler, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), AMD Ryzen Ready, ungepuffert

Modulkonfiguration

2048 x 64

Chip-Organisation

1024 x 8

Spannung

1.35 V

Metallüberzug

Gold

RAM-Leistung

SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17 | Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL15 - 15-17-17 | Intel

Extreme Memory Profiles (XMP) - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Kennzeichnung

Plug and Play, JEDEC

Herstellergarantie

Service und Support

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

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Produkttyp	DRAM
Farbe	Schwarz
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
CAS Latency	CL16

Weitere Bilder

