Kingston 64 GB DDR5-5600MT/s CL36 DIMM DDR5

Artikelnummer 999557613

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Kingston 64 GB DDR5-5600MT/s CL36 DIMM DDR5

Produktbeschreibung:

Mehr Leistung ab 4800MT/sVerbesserte Stabilität bei ÜbertaktungHöhere EffizienzIntel® XMP 3,0 zertifiziertAMD EXPO zertifiziertVon den weltweit führenden Motherboard-Herstellern geprüft**Plug N Play bei 4800MT/s***Low-Profile-Kühlkörper-Design in Schwarz oder WeißMehr Leistung ab 4800MT/sVerbesserte Stabilität bei ÜbertaktungHöhere EffizienzIntel® XMP 3,0 zertifiziertAMD EXPO zertifiziertVon den weltweit führenden Motherboard-Herstellern geprüft**Plug N Play bei 4800MT/s***Low-Profile-Kühlkörper-Design in Schwarz oder WeißKingston FURY Beast DDR5 Speicher bringt die neueste Technologie für Gaming-Plattformen der nächsten Generation.

Für eine weitere Steigerung von Geschwindigkeit, Kapazität und Zuverlässigkeit verfügt DDR5 über ein ganzes Arsenal verbesserter Funktionen, wie On-Die ECC (ODECC) für verbesserte Stabilität bei extremen Geschwindigkeiten, zwei 32Bit-Subkanäle für höhere Effizienz und einen integrierten Schaltkreis (PMIC) für die Energieverwaltung auf dem Modul, der dort Strom liefert, wo er am meisten benötigt wird. Durch überlegene Fortschritte bei der Geschwindigkeit mit Verdoppelung der Bänke von 16 auf 32 sowie der doppelten Burst-Länge von 8 auf 16 hebt der DDR5-RAM dein Gaming-Erlebnis und alle Systemanwendungen auf die nächste Leistungsebene. Ganz gleich, ob du beim Gaming mit extremen Einstellungen an die Grenzen gehst, live 4K+ streamst, oder große Animationen und

3D-Rendering nutzt,

der Kingston FURY Beast DDR5 ist der Speicher, den du für die nahtlose Verbindung von Stil und Performance suchst.Mit den Optionen Intel® XMP 3,0 und AMD EXPO,

zwei neuen DDR5-Übertaktungsspezifikationen mit anpassbaren Profilen für Geschwindigkeiten und Timings, bietet Kingston FURY Beast DDR5 alle kompatiblen Übertaktungslösungen. Höhere Startgeschwindigkeit Mit einer aggressiven Startgeschwindigkeit von 4800MT/s ist DDR5 50 % schneller als DDR4. Verbesserte Stabilität bei ÜbertaktungOn-Die ECC (ODECC) hilft beim Erhalt der Datenintegrität und hält damit die ultimative Leistung aufrecht,

während du an die Grenzen gehst!Höhere EffizienzDank der doppelten Anzahl an Bänken und Burst-Längen sowie zwei unabhängigen 32Bit-Subkanälen glänzt die außergewöhnliche Datenverarbeitung von DDR5 bei den neuesten Games,

Programmen und anspruchsvollen Anwendungen.Intel® XMP 3,0 zertifiziertFortschrittliche voroptimierte Timings, Geschwindigkeiten und Spannungen für Übertaktungsleistung und Speichern neuer benutzerdefinierter Profile durch den Einsatz eines programmierbaren PMIC.AMD EXPO™ zertifiziertAMDs erweiterte Profile für die Übertaktung.Von den weltweit führenden Motherboard-Herstellern geprüft**Getestet und genehmigt,

damit du dein bevorzugtes Motherboard mit Zuversicht einsetzen und aufrüsten kannst.Low-Profile-KühlkörperDie neu gestalteten Kühlkörper in Schwarz oder Weiß kombinieren kühnes Styling mit herausragender

Kühlfunktionalität.* Erfahre mehr über Megatransfers pro Sekunde – MT/s steht für Megatransfers (Millionen Übertragungen) pro Sekunde und stellt die effektive

Datenrate (Geschwindigkeit) von DDR (Double Data Rate) SDRAM-Speicher in der Computertechnik dar.

Ein DDR-SDRAM-Speichermodul überträgt Daten mit dem Anstieg und Abfall jedes Taktzyklus (1 Hz).Bsp.:

DDR4-3200 (PC4-3200)Taktrate: 1,600 MHzDatenrate:

3,200 MT/sBandbreite: 25,600 MB/s (25,6 GB/s)* In den QVL-Listen (Qualified Vendor Lists (Liste qualifizierter Verkäufer)) der weltweit führenden Motherboard-Hersteller aufgeführt.*** Kingston

FURYTM 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 DDR4-Produkte unterstützen die XMP 3,0-Spezifikationen,

sodass eine Übertaktung auch durch das integrierte XMP-Profil unterstützt wird.

Technische Details:

Allgemein Kapazität 64 GB: 2 x 32 GB Erweiterungstyp Generisch

Breite

133.35 mm

Tiefe

6.62 mm

Höhe

34.9 mm

Arbeitsspeicher

Тур

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.37

Geschwindigkeit

5600 MHz (PC5-44800)

Latenzzeiten

CL36 (36-38-38)

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC

Besonderheiten

Kühlkörper / Wärmeableitung, Dual Rank, Black PCB, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO), ungepuffert

Spannung

1.25 V

Metallüberzug

Gold

RAM-Leistung

4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 | AMD Extended Profile for Overcloking (EXPO) - 5600 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38 | AMD Extended Profile for Overcloking (EXPO) - 5200 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40 | Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5600 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38 | Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5200 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL 94 V-0, JEDEC

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Technologie DDR5 SDRAM

RAM - Typ DRAM

Modulkapazität in Kit 32 GB

Produkttyp DRAM

Erweiterungstyp Generisch

CAS Latency CL36

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Weitere Bilder



