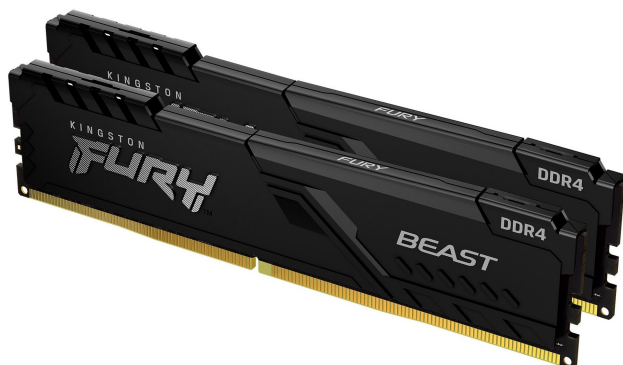


Kingston Technology FURY Beast memory module

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Artikel | 123269 |
| Herstellernummer | KF436C18BBK2/32 |
| EAN | 0740617319743 |
| Kingston Technology | |



Kingston FURY™ Beast DDR4 -Speicher

Kingston FURY™ Beast DDR4 bietet mit Geschwindigkeiten von bis zu 3.600MT/s einen kräftigen Leistungsschub für Spiele, Videobearbeitung und Rendering. Dieses kostengünstige Upgrade bietet Geschwindigkeiten von 3.200MT/s bis 3.600MT/s, Latenzen von CL16 bis 18 und Einzelmodulkapazitäten von 4GB bis 32GB sowie Kit-Kapazitäten von 8GB bis 128GB. Der RAM ist Intel® XMP-ready, XMP zertifiziert und Ready for AMD Ryzen™. FURY Beast DDR4 behält mit seinem eleganten, flachen Kühlkörper einen kühlen Kopf. Das kostengünstige Upgrade ist ein Sorglospaket für jedes Intel- oder AMD-basierte System, 100% geschwindigkeitsgetestet und unterstützt von lebenslanger Garantie.

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 und XMP zertifiziert

Für die maximale Performance unserer Speichermodule haben unsere Ingenieure Intel Extreme Memory Profiles vordefiniert, damit die Module Geschwindigkeiten bis 3.600MT/s erreichen.

Kompatibel mit AMD Ryzen

Mehr Speicher für Ryzen und eine nahtlose Integration in AMD-basierte Systeme. Zuverlässige, kompatible Mehrleistung für das System.

Low-Profile-Kühlkörper

Der coole, schlanke Kühlkörper passt zur stylischen Gefechtsstation.

Zusammenfassung

Kingston FURY™ Beast DDR4 -Speicher

Kingston FURY™ Beast DDR4 bietet mit Geschwindigkeiten von bis zu 3.600MT/s einen kräftigen Leistungsschub für Spiele, Videobearbeitung und Rendering. Dieses kostengünstige Upgrade bietet Geschwindigkeiten von 3.200MT/s bis 3.600MT/s, Latenzen von CL16 bis 18 und Einzelmodulkapazitäten von 4GB bis 32GB sowie Kit-Kapazitäten von 8GB bis 128GB. Der RAM ist Intel® XMP-ready, XMP zertifiziert und Ready for AMD Ryzen™. FURY Beast DDR4 behält mit seinem eleganten, flachen Kühlkörper einen kühlen Kopf. Das kostengünstige Upgrade ist ein Sorglospaket für jedes Intel- oder AMD-basierte System, 100% geschwindigkeitsgetestet und unterstützt von lebenslanger Garantie.

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 und XMP zertifiziert

Für die maximale Performance unserer Speichermodule haben unsere Ingenieure Intel Extreme Memory Profiles vordefiniert, damit die

Module Geschwindigkeiten bis 3.600MT/s erreichen.

Kompatibel mit AMD Ryzen

Mehr Speicher für Ryzen und eine nahtlose Integration in AMD-basierte Systeme. Zuverlässige, kompatible Mehrleistung für das System.

Low-Profile-Kühlkörper

Der coole, schlanke Kühlkörper passt zur stylischen Gefechtsstation.

Kingston Technology FURY Beast 32GB 3600MT/s DDR4 CL18 DIMM (2er-Kit) Black, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 1800 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology FURY Beast 32GB 3600MT/s DDR4 CL18 DIMM (2er-Kit) Black. Komponente für: PC, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 1800 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 18

Merkmale

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 85 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -55 - 100 °C |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|----------|
| Breite | 7,2 mm |
| Tiefe | 133,3 mm |
| Höhe | 34,1 mm |
| Gewicht | 66,74 g |

Verpackungsdaten

| | |
|-------------------|----------|
| Verpackungsbreite | 95,2 mm |
| Verpackungstiefe | 14 mm |
| Verpackungshöhe | 171,4 mm |
| Paketgewicht | 96,69 g |

Logistikdaten

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Breite des Versandkartons | 203,2 mm |
| Länge des Versandkartons | 311,1 mm |
| Höhe des Versandkartons | 101,6 mm |
| Warentarifnummer (HS) | 84733020 |
| Gewicht Versandkarton | 2,63 kg |
| Anzahl Produkte pro Versandkarton | 25 Stück(e) |

Merkmale

| | |
|--|---------------|
| CAS Latenz | 18 |
| Speicherkapazität | 32 GB |
| Speicherlayout (Module x Größe) | 2 x 16 GB |
| Interner Speichertyp | DDR4 |
| Speichertaktfrequenz | 1800 MHz |
| Speicherdatenübertragungsrate | 3600 MT/s |
| Komponente für | PC |
| Memory Formfaktor | 288-pin DIMM |
| ECC | Nein |
| Speicherspannung | 1.2 V |
| Modulkonfiguration | 2048M x 64 |
| Row Cycle Time | 45,75 ns |
| Refresh Row Cycle Time | 350 ns |
| Row Active Time | 32 ns |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | Ja |
| Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version | 2.0 |
| Programmierspannung (VPP) | 2,5 V |
| Ursprungsland | China, Taiwan |
| Kühlung | Kühlkörper |
| Bleiüberzug | Gold |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.