

# Kingston 16Go 3200 MHz DDR4 CL20 SODIMM 3.200 MHz SO-DIMM 16 GB

Artikelnummer	999336803
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Kingston 16Go 3200 MHz DDR4 CL20 SODIMM 3.200 MHz SO-DIMM 16 GB

Produktbeschreibung:

Leistungsstarke SODIMM-PerformancePlug-and-Play  
Funktionalität für eine automatische Übertaktung\*Intel  
XMP-Ready ProfileAMD Ryzen-ReadyHohe Leistung  
trifft geringen StromverbrauchSchlanke Form,  
elegantes DesignLeistungsstarke SODIMM-PerformancePlug-and-Play  
Funktionalität für eine automatische Übertaktung\*Intel  
XMP-Ready ProfileAMD Ryzen-ReadyHohe Leistung  
trifft geringen StromverbrauchSchlanke Form,  
elegantes DesignMit dem Kingston FURY™ Impact  
DDR4 SODIMM wird Ihr Notebook oder Mini-Desktop-PC  
noch leistungsstärker und die Systemverzögerung  
weiter minimiert.  
Plug-and-Play FURY Impact DDR4 ist kompatibel  
mit AMD Ryzen und Intel XMP,  
bietet Kapazitäten bis 64 GB und übertaktet sich  
automatisch selbst auf die angegebene Höchstfrequenz  
von bis zu 3200MT/s\* und unterstützt dabei die  
neuesten Intel und AMD CPU-Technologien.  
Stecke das schlanke schwarze PCB für schnelles  
Hochfahren einfach in den Schacht,  
ganz ohne Änderungen der BIOS-Einstellungen. Der  
FURY Impact DDR4 mit nur 1,2V Spannung bietet  
ein echtes Upgrade für die Systemleistung und  
bleibt dabei trotzdem kühl,  
ruhig und effizient.Leistungsstarke SODIMM-PerformanceMaximiere  
deinen Arbeitsspeicher und profitiere von mehr  
Power bei Gaming,  
Multitasking und Rendering.Plug-and-Play Funktionalität  
für eine automatische Übertaktung\*Impact DDR4  
übertaktet automatisch auf die angegebene Höchstfrequenz.Intel  
XMP-Ready ProfileDie Intel Extreme Memory Profile,  
die unsere Entwickler für dich zusammengestellt haben,  
maximieren die Performance unserer Speichermodule  
für Geschwindigkeiten bis 3200MT/s.AMD Ryzen-ReadyMehr  
Arbeitsspeicher für AMD Ryzen und eine nahtlose  
Integration in AMD-basierte und SODIMM-kompatible Systeme.  
Eine zuverlässige, kompatible Leistungssteigerung  
für dein System.Hohe Leistung trifft geringen

StromverbrauchMit dem Impact DDR4 mit nur 1,2V Spannung arbeitet das System kühl und effizient.Schlanke Form, elegantes DesignDie schwarze Platine und das schlanke Thermo-Etikett bieten großartigen Stil bei geringem Formfaktor.Einige ältere Chipsätze/Prozessoren von Intel vor der 8.

Generation wurden nicht aktualisiert und unterstützten deshalb keine Speichermodule mit DDR4-DRAM mit 16Gbit-Dichte.

Erkundigen Sie sich beim System- oder Motherboard-Hersteller nach einem aktualisierten BIOS zur Unterstützung von 16Gbit DRAM.\* FURY Plug-and-Play-Arbeitsspeicher läuft in DDR4-Systemen bis zur höchsten Frequenz, die gemäß Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann den Speichertakt nur so weit erhöhen, wie es gemäß BIOS des Herstellers zulässig ist. Kingston FURY Plug-and-Play DDR4-Produkte unterstützen die XMP 2.0-Spezifikationen, sodass eine Übertaktung auch durch das integrierte XMP-Profil unterstützt wird.

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

16 GB: 2 x 8 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Breite

69.6 mm

Höhe

30 mm

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 260-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.18

Geschwindigkeit

3200 MHz (PC4-25600)

Latenzzeiten

CL20 (20-22-22)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Single Rank, On-Die Termination (ODT), Black PCB, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), AMD Ryzen Ready, ungepuffert

Modulkonfiguration

1024 x 64

Chip-Organisation

1024 x 8

Spannung

1.2 V

RAM-Leistung

Tested - 3200 MHz - 1.2 V - CL20 - 20-22-22 | Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3200 MHz - 1.2 V - CL20 - 20-22-22 | Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 2933 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-19-19

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Kennzeichnung

Plug and Play, JEDEC, EAR99

Herstellergarantie

Service und Support

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

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Formfaktor</b>	SO DIMM 260-PIN
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>CAS Latency</b>	CL20
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Modulkapazität in Kit</b>	8 GB
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	16 GB
<b>Produkttyp</b>	DRAM
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

