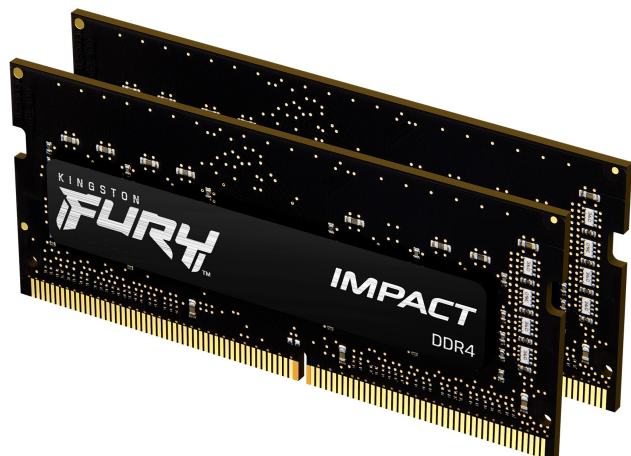


Kingston Technology FURY Impact memory module



Artikel	125727
Herstellernummer	KF432S20IBK2/32
EAN	0740617318388
Kingston Technology	

Mit 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 64GB 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-Performance

Maximiere 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 Profile

Die Intel Extreme Memory Profile, die unsere Entwickler für dich zusammengestellt haben, maximieren die Performance unserer Speichermodule für Geschwindigkeiten bis 3200MT/s.

AMD Ryzen-Ready

Mehr 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 Stromverbrauch

Mit dem Impact DDR4 mit nur 1,2V Spannung arbeitet das System kühl und effizient.

Schlanke Form, elegantes Design

Die schwarze Platine und das schlanke Thermo-Etikett bieten großartigen Stil bei geringem Formfaktor.

Zusammenfassung

Mit 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 64GB 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-Performance

Maximiere 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 Profile

Die Intel Extreme Memory Profile, die unsere Entwickler für dich zusammengestellt haben, maximieren die Performance unserer Speichermodule für Geschwindigkeiten bis 3200MT/s.

AMD Ryzen-Ready

Mehr 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 Stromverbrauch

Mit dem Impact DDR4 mit nur 1,2V Spannung arbeitet das System kühl und effizient.

Schlanke Form, elegantes Design

Die schwarze Platine und das schlanke Thermo-Etikett bieten großartigen Stil bei geringem Formfaktor.

Kingston Technology FURY 32GB 3200MT/s DDR4 CL20 SODIMM (Kit of 2) Impact, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 1600 MHz, 260-pin SO-DIMM

Kingston Technology FURY 32GB 3200MT/s DDR4 CL20 SODIMM (Kit of 2) Impact. Komponente für: Laptop, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 1600 MHz, Memory Formfaktor: 260-pin SO-DIMM, CAS Latenz: 20

Merkmale

Betriebsbedingungen

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	3,8 mm
Tiefe	69,6 mm
Höhe	30 mm
Gewicht	15,2 g

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	95,3 mm
Verpackungstiefe	14 mm
Verpackungshöhe	171,5 mm
Paketgewicht	40,3 g

Logistikdaten

Breite des Versandkartons	203,2 mm
Länge des Versandkartons	311,2 mm
Höhe des Versandkartons	101,6 mm
Warentarifnummer (HS)	84733020
Gewicht Versandkarton	1,22 kg
Anzahl Produkte pro Versandkarton	25 Stück(e)

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	20
Speicherkapazität	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	1600 MHz
Speicherdatenübertragungsrate	3200 MT/s
Komponente für	Laptop
Memory Formfaktor	260-pin SO-DIMM
ECC	Nein
Speicherrangfolge	1
Speicherspannung	1.2 V
Modulkonfiguration	2048M x 64
Row Cycle Time	45,75 ns
Refresh Row Cycle Time	350 ns
Row Active Time	26,25 ns
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Programmierversorgungsspannung (VPP)	2,5 V
Ursprungsland	China, Taiwan
Kühlung	Kühlkörper

Hintergrundbeleuchtung	Nein
JEDEC-Standard	Ja

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