

# Kingston 16 GB 6000MT/s DDR5 CL38 SODIMM FURY Impact XMP SO-DIMM

Artikelnummer	999610826
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Kingston 16 GB 6000MT/s DDR5 CL38 SODIMM FURY Impact XMP SO-DIMM

Produktbeschreibung:

Leistungsstarke DDR5 SODIMM-PerformancePlug-and-Play-Funktionalität für eine automatische Übertaktung\*\*Intel® XMP

3.0 zertifiziertSpeichermodule mit niedrigem Energieverbrauch

- mit gesteigerter EffizienzVerbesserte Stabilität

mit On-Die ECCMit dem Kingston FURY™ Impact DDR5

kann dein Notebook oder Mini-Desktop-PC jetzt

die neueste und modernste Speichertechnologie nutzen.

Das von Intel® XMP 3.0 zertifizierte SODIMM-Kit

mit einer Kapazität von bis zu 64 GB des Kingston

FURY Impact DDR5 bietet dir alle verbesserten

Funktionen von DDR5 in einem schlanken - kompakten Formfaktor.

Bei Plug N Play\*-fähigen Modulen übertaktet der

Kingston FURY Impact DDR5 automatisch und verleiht

deinem System einen Leistungsschub - ohne dass

ein Profil aktiviert werden muss.

Module mit XMP 3.0-Profilen können durch Auswahl

des Profils in den BIOS-Einstellungen auf die

höchste veröffentlichte Frequenz von bis zu 6400MT/s

übertaktet werden.Mächtige DDR5 SODIMM-LeistungMit

einer Startgeschwindigkeit von 4800MT/s ist DDR5

um 50 % schneller als DDR4 und sorgt für vollen

Schub beim Gaming - Rendering und Multitasking.

Plug N Play Funktion für automatische Übertaktung\*\*Die

PnP-Module des Kingston FURY Impact DDR5 übertakten

automatisch auf die höchste zugelassene Geschwindigkeit.

Intel® XMP 3.0 zertifiziertMaximieren Sie die

Speicherleistung mit erweiterten voroptimierten

Timings - Geschwindigkeiten und Spannungen für

die Übertaktung.

Speichermodule mit niedrigem Energieverbrauch

- mit gesteigerter Effizienz Mit dem niedrigen Stromverbrauch des HyperX Kingston FURY Impact DDR5 hältst du dein System kühl und effizient. Verbesserte Stabilität mit On-Die ECC Sichere die Datenintegrität - während du gleichzeitig übertaktest.\*Kingston FURY 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-DDR5-Produkte unterstützen Technische Details:

Allgemein

Kapazität

16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Breite

69.6 mm

Höhe

30 mm

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speichermodul

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 262-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.18

Geschwindigkeit

6000 MHz (PC5-48000)

Latenzzeiten

CL38 (38-38-38)

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC

Besonderheiten

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Single Rank, Black PCB, ungepuffert

Spannung

1.35 V

Metallüberzug

Gold

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Kennzeichnung

JEDEC

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	16 GB
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>CAS Latency</b>	CL38
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO DIMM 262-PIN

Weitere Bilder

