

G.Skill DDR5 32 GB PC 5200 CL40 KIT 2x16 16-GX2-IS

Artikelnummer	999944922
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill DDR5 32 GB PC 5200 CL40 KIT 2x16 16-GX2-IS

Produktbeschreibung:

G.Skill F5-5200J4040A16GX2-IS. Komponente für: PC,
Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module
x Größe): 2 x 16 GB,
Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 5200 MHz,
CAS Latenz: 40
Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicherset

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

5200 MT/s (PC5-41600)

Latenzzeiten

CL40 (40-40-40-83)

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC

Besonderheiten

AMD erweiterte Profile für Übertaktung (EXPO), Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Dualer Kanal, ungepuffert

Spannung

1.1 V

RAM-Leistung

Tested 5200 MT/s - 1.1 V - CL40 - 40-40-40-83

SPD 4800 MT/s - 1.1 V

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

CAS Latency	CL40
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

