

G.Skill SO DDR4 32 GB PC 3200 CL22 Kit 2x16 GB 32GRS 1,2V 32 GB 3.200 MHz 1,2 V 2 16

Artikelnummer	998961319
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Ripjaws DDR4 SO-DIMM 32 GB Arbeitsspeicher

Der G.Skill Ripjaws DDR4 SO-DIMM 32 GB Kit bietet mit seinen 2 x 16 GB Modulen und einer Taktfrequenz von 3200 MHz eine leistungsstarke Speicherlösung für Notebooks und kompakte Workstations. Dank der CL22 Latenz und dem niedrigen Spannungsbedarf von 1,2 V sorgt dieser RAM für eine effiziente und stabile Performance im mobilen Einsatz.

Dieses ungepufferte und non-ECC Speichermodul ist speziell für anspruchsvolle IT-Profis und technikaffine Nutzer konzipiert, die Wert auf schnelle Datenverarbeitung und zuverlässige Systemreaktionen legen. Die Ripjaws Serie von G.Skill ist bekannt für ihre hohe Kompatibilität und Skalierbarkeit, was sie zur idealen Wahl für Upgrades und Neubauten macht.

Technische Highlights

- 32 GB Gesamtkapazität (2 x 16 GB SO-DIMM Module)
- DDR4 Standard mit 3200 MHz (PC4-25600) für schnelle Datenübertragung
- CAS Latency CL22 für ausgewogene Reaktionszeiten
- Ungepuffert und non-ECC für maximale Kompatibilität in mobilen Systemen
- Niedriger Energieverbrauch mit 1,2 V Betriebsspannung
- Ideal für professionelle Anwender und Gamer, die hohe Leistung in kompakten Geräten benötigen

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Produkttyp	DRAM
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
CAS Latency	CL22

Weitere Bilder

