

G.Skill D532 GB 6000-30 Flare X5 K2 GSK 32 DDR5 CL30 1,35 V 2 16

Artikelnummer	999614744
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Flare X5 DDR5 32 GB Kit – Leistungsstarker Arbeitsspeicher für anspruchsvolle Systeme

Das G.Skill Flare X5 DDR5 32 GB Kit, bestehend aus zwei 16 GB Modulen, bietet moderne Speichertechnologie mit einer hohen Taktrate von 6000 MHz. Dieser Low-Profile DIMM mit 288 Pins ist ideal für IT-Profis und Technikbegeisterte, die auf maximale Performance und Stabilität setzen.

Mit einer CAS-Latenz von CL30 und einer Betriebsspannung von 1,35 V gewährleistet der Flare X5 schnelle Reaktionszeiten und effiziente Energieaufnahme. Der ungepufferte und non-ECC Speicher ist perfekt für Gaming-PCs und Workstations, die auf hohe Bandbreiten und geringe Latenzen angewiesen sind. Das mattschwarze Design fügt sich dezent in jedes System ein und sorgt für eine professionelle Optik ohne unnötige Bauhöhe.

Technische Highlights

- DDR5-Technologie mit 6000 MHz für maximale Datenübertragung
- 32 GB Gesamtkapazität im Dual-Channel-Kit (2 x 16 GB)
- CL30 Latenz für schnelle und reaktionsstarke Anwendungen
- Low Profile Design für optimale Kompatibilität mit kompakten Gehäusen
- Ungepuffert und non-ECC für den Einsatz in High-Performance-Desktops
- Effiziente Betriebsspannung von 1,35 V für geringeren Energieverbrauch

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbe	Mattschwarz
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
CAS Latency	CL30
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Speichergeschwindigkeit	6000 MHz

Weitere Bilder

