

G.Skill D564 GB 6000-30 Ripjaws S5 bk K2 GSK| 64 DDR5 CL30 1,4 V 2 32 Schwarz

Artikelnummer	999499451
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Ripjaws S5 DDR5 64 GB Arbeitsspeicher

Der G.Skill Ripjaws S5 DDR5 Arbeitsspeicher mit 64 GB Kapazität bietet IT-Profis und anspruchsvollen Anwendern eine leistungsstarke Speicherlösung für moderne Systeme. Mit einer Taktfrequenz von 6000 MHz und niedriger CAS-Latenz von CL30 sorgt dieses Kit für schnelle Datenverarbeitung und reibungslose Multitasking-Performance.

Dieses Kit besteht aus zwei 32-GB-Modulen im DIMM 288-PIN Low Profile Format, das durch sein schlankes Design auch in kompakten Gehäusen problemlos Platz findet. Die Spannung von 1,4 V gewährleistet effizienten Betrieb bei hoher Stabilität. Als ungepuffertes, non-ECC-Modul ist es ideal für Gaming-PCs, Workstations und professionelle Anwendungen, die hohe Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit erfordern. Die mattschwarze Optik unterstreicht das moderne Design und passt sich dezent in jedes System ein.

Technische Highlights

- 64 GB Gesamtkapazität (2 x 32 GB) für intensive Multitasking- und Speicheranforderungen
- DDR5-Technologie mit 6000 MHz für ultraschnelle Datenübertragung
- Niedrige Latenzzeit CL30 für schnelle Reaktionszeiten
- DIMM 288-PIN Low Profile Formfaktor – ideal für platzsparende Builds
- Ungepuffert und non-ECC – optimiert für Gaming und professionelle Anwendungen
- Effiziente Betriebsspannung von 1,4 V für stabile Performance
- Modernes, mattschwarzes Design für ein stilvolles System

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

