

G.Skill Ripjaws S5 - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB

DIMM 288-PIN Low Profile - 5600 MHz / PC5-44800 - CL28 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-5600J2834F32GX2-RS5K
EAN/UPC	4713294229878



Beschreibung

G.Skill Ripjaws S5 - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN Low Profile - 5600 MHz / PC5-44800 - CL28 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws S5 - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN Low Profile
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	5600 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten	CL28 (28-34-34-89)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Höhe	33 mm
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN Low Profile
Geschwindigkeit	5600 MHz (PC5-44800)

Latenzzeiten	CL28 (28-34-34-89)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.