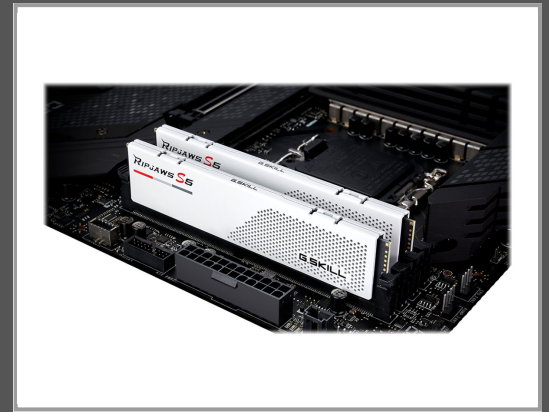


G.Skill Ripjaws S5 - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - CL40 - 1.2 V - ungepuffert
- non-ECC - Mattes Weiß

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-5600J4040C16GX2-RS5W
EAN/UPC	4713294230744



Beschreibung

G.Skill Ripjaws S5 - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - CL40 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - Mattes Weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws S5 - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	5600 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40-89)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, flaches Profil, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), mit Power Management IC (PMIC), ungepuffert
Spannung	1.2 V

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