

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

DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.4 V - ungepuffert
- non-ECC - mattschwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-6400J3239G16GX2-RS5K
EAN/UPC	4713294232359



Beschreibung

G.Skill Ripjaws S5 - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws S5 - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	6400 MHz (PC5-51200)
Latenzzeiten	CL32 (32-39-39-102)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), ungepuffert
Spannung	1.4 V

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