

G.Skill Trident Z5 Neo - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

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

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-5600J2834F16GX2-TZ5N
EAN/UPC	4713294232694



Beschreibung

G.Skill Trident Z5 Neo - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - CL28 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 Neo - 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	CL28 (28-34-34-89)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, AMD EXPO, ungepuffert
Spannung	1.35 V

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