

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

DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL32 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F5-6000J3238F16GX2-TZ5N
EAN/UPC	4713294232632



Beschreibung

G.Skill Trident Z5 Neo - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL32 - 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 - 6000 MHz / PC5-48000 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	6000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL32 (32-38-38-96)
Leistungsmerkmale	AMD EXPO, ungepuffert
Spannung	1.35 V

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