

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 8000 MHz / PC5-64000 - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 8000 MHz / PC5-64000 - CL38 - 1.45 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz

Gruppe: RAM
Hersteller: G.Skill
Hersteller Artikel Nr: F5-8000J3848H16GX2-TZ5RK
EAN: 4713294230546



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 8000 MHz / PC5-64000 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	8000 MHz (PC5-64000)
Latenzzeiten	CL38 (38-48-48-128)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), gebürsteter Aluminium-Streifen, ungepuffert
Spannung	1.45 V