

G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 48 GB: 2 x 24 GB - DIMM 288-PIN - 8000 MHz / PC5-64000 - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 48 GB: 2 x 24 GB - DIMM 288-PIN - 8000 MHz / PC5-64000 - CL40 - 1.35 V - ungepuffert - on-die ECC - mattschwarz

Gruppe: RAM
Hersteller: G.Skill
Hersteller Artikel Nr: F5-8000J4048F24GX2-TZ5RK
EAN: 4713294233325



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 48 GB: 2 x 24 GB - DIMM 288-PIN - 8000 MHz / PC5-64000 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	48 GB: 2 x 24 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	8000 MHz (PC5-64000)
Latenzzeiten	CL40 (40-48-48-128)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, ASUS Aura Sync-Support, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, 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	1.35 V