

G.Skill Trident Z5 Neo RGB - DDR5 - Kit - 96 GB: 2 x 48 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill Trident Z5 Neo RGB - DDR5 - Kit - 96 GB: 2 x 48 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - CL40 - 1.25 V - ungepuffert - on-die ECC - Schwarz

Gruppe: RAM
Hersteller: G.Skill
Hersteller Artikel Nr: F5-5600J4040D48GX2-TZ5NR
EAN: 4713294233608



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 Neo RGB - DDR5 - Kit - 96 GB: 2 x 48 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	96 GB: 2 x 48 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	5600 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40-89)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, ASUS Aura Sync-Support, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Aurora RGB lighting, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, gebürsteter Aluminium-Streifen, AMD EXPO, ungepuffert
Spannung	1.25 V