

## G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 48 GB: 2 x 24 GB - DIMM 288-PIN - 7200 MHz / PC5-57600 - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 48 GB: 2 x 24 GB - DIMM 288-PIN - 7200 MHz / PC5-57600 - CL36 - 1.35 V - ungepuffert - on-die ECC - mattschwarz

Gruppe: RAM  
Hersteller: G.Skill  
Hersteller Artikel Nr: F5-7200J3646F24GX2-TZ5RK  
EAN: 4713294233264



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - Kit - 48 GB: 2 x 24 GB - DIMM 288-PIN - 7200 MHz / PC5-57600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	48 GB: 2 x 24 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	7200 MHz (PC5-57600)
Latenzzeiten	CL36 (36-46-64-125)
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, G.SKILL lighting control, ungepuffert
Spannung	1.35 V