

G.Skill Trident Z5 RGB DDR5 Kit 32 GB: 2 x 16 GB DIMM 288-PIN 6000 MHz / PC5-48000 CL30 1.35 V ungepuffert non-ECC mattschwarz

Artikelnummer	999492326
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Trident Z5 RGB DDR5 Kit 32 GB: 2 x 16 GB DIMM 288-PIN 6000 MHz / PC5-48000 CL30 1.35 V ungepuffert non-ECC mattschwarz

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepuffertes Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 32 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 16 GB Interner Speichertyp DDR5 Komponente für PC Memory Formfaktor 288-pin DIMM ECC Nein Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,1 V Intel® Extreme Memory Profile (XMP) Ja Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version 3.0 Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

6000 MHz (PC5-48000)

Latenzzeiten

CL30 (30-40-40-96)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Trident Z RGB Lighting Control Support, Motherboard RGB Sync-Support, Lichtleiste mit leuchtenden RGB-LEDs, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), mit Power Management IC (PMIC), gebürsteter Aluminium-Streifen, ungepuffert

Spannung

1.35 V

RAM-Leistung

Tested - 6000 MHz - 1.35 V - CL40 - 40-40-40-76 | SPD - 4800 MHz - 1.1 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
Produkttyp	DRAM
Farbe	Mattschwarz
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
CAS Latency	CL30
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Speichergeschwindigkeit	6000 MHz

Weitere Bilder

