

G.Skill DIMM 32 GB DDR5-6400 2x 16 Dual-Kit schwarz Trident DDR5 CL30

Artikelnummer	999884708
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill DIMM 32 GB DDR5-6400 2x 16 Dual-Kit schwarz Trident DDR5 CL30

Produktbeschreibung:

G.Skill Trident Z5 RGB F5-6400J3039G16GX2-TZ5RK.
Komponente für: PC, Speicherkapazität: 32 GB,
Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB,
Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 6400 MHz,
Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 30
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

6400 MT/s (PC5-51200)

Latenzzeiten

CL30 (30-39-39-102)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Motherboard RGB Sync-Support, Lichtleiste mit leuchtenden RGB-LEDs, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), gebürsteter Aluminium-Streifen, ungepuffert

Spannung

1.40 V

RAM-Leistung
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
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

Weitere Bilder

