

G.Skill DIMM 32 GB DDR5-8000 2x 16 Dual-Kit silber Trident Z5 Royal Neo AMD EXPO

Artikelnummer	999884721
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill DIMM 32 GB DDR5-8000 2x 16 Dual-Kit silber Trident Z5 Royal Neo AMD EXPO

Produktbeschreibung:

G.Skill Trident Z5 Neo RGB F5-8000J3848H16GX2-TR5NS.
Komponente für: PC, Speicherkapazität: 32 GB,
Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB,
Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 8000 MHz,
Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 38
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

8000 MT/s (PC5-64000)

Latenzzeiten

CL38 (38-48-48-128)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Dualer Kanal, AMD EXPO, anpassbare RGB-Beleuchtung, Wärmeverteiler aus Aluminium, Strahlende kristalline Lichtleiste, 10-Layer PCB, ASUS Aura Sync-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, ungepuffert

Spannung

1.45 V

RAM-Leistung
SPD 4800 MT/s - 1.1 V
Verschiedenes
Farbkategorie
Silber
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
Farbkategorie	Silber
RAM - Speicherkapazität	32 GB
CAS Latency	CL38
Modulkapazität in Kit	16 GB
Farbe	Silber
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

