

# G.Skill Trident Z5 RGB F5-6800J3445G32GX2-TZ5RK 48 GB 2 x 24 DDR5 GBx2 6400 MT/s 34-46-46-108 1.35V

<b>Artikelnummer</b>	999663641
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

G.Skill Trident Z5 RGB F5-6800J3445G32GX2-TZ5RK 48 GB 2 x 24 DDR5 GBx2 6400 MT/s 34-46-46-108 1.35V

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) Speicherkapazität 48 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 24 GB Interner Speichertyp DDR5 Speichertaktfrequenz 6800 MHz Komponente für PC ECC Nein CAS Latenz 34 Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,35,1,1 V Intel® Extreme Memory Profile (XMP) Ja Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version 3.0 SPD profil Ja Kühlung Kühlkörper Hintergrundbeleuchtung Ja Farbe der Hintergrundbeleuchtung Mehrfarbig Technische Details:

Allgemein

Kapazität

48 GB: 2 x 24 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

6800 MHz (PC5-54400)

Latenzzeiten

CL34 (34-46-46-108)

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC

Besonderheiten

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

RAM-Leistung

SPD - 5600 MHz - 1.1 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>CAS Latency</b>	CL34
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	6800 MHz
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	48 GB
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>Farbe</b>	Mattschwarz
<b>Modulkapazität in Kit</b>	24 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder

