

G.Skill D564 GB 6000-30 Trident Z5 NEO RGB K2 GSK

Artikelnummer	999519454
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill D564 GB 6000-30 Trident Z5 NEO RGB K2 GSK

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 64 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 32 GB Interner Speichertyp DDR5 Speichertaktfrequenz 6000 MHz Komponente für PC Memory Formfaktor 288-pin DIMM ECC Nein CAS Latenz 30 Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,4 V Intel® Extreme Memory Profile (XMP) Ja Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version 3.0 Erweiterte AMD-Profile für Übertaktung (EXPO) Ja SPD profil Ja Kühlung Kühlkörper Hintergrundbeleuchtung Ja Farbe der Hintergrundbeleuchtung Mehrfarbig Technische Details:

Allgemein

Kapazität

64 GB: 2 x 32 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

Dualer Kanal, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, AMD EXPO, ungepuffert

Spannung

1.4 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
Modulkapazität in Kit	32 GB
Farbe	Mattschwarz
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
CAS Latency	CL30
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

