

G.Skill D564 GB 6400-32 Trident Z5 RGB sr K2 GSK

Artikelnummer	999519453
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill D564 GB 6400-32 Trident Z5 RGB sr K2 GSK

Produktbeschreibung:

G.Skill F5-6400J3239G32GX2-TZ5RS. Komponente für PC, RAM-Speicher 64 GB, Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 32 GB, Interner Speichertyp DDR5, Speichertaktfrequenz 6400 MHz, Memory Formfaktor 288-pin DIMM, CAS Latenz 32
Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 64 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 32 GB Interner Speichertyp DDR5 Speichertaktfrequenz 6400 MHz Komponente für PC Memory Formfaktor 288-pin DIMM

Verpackung: Retail

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

6400 MHz (PC5-51200)

Latenzzeiten

CL32 (32-39-39-102)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Dualer Kanal, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), ungepuffert
Spannung
1.4 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
Modulkapazität in Kit	32 GB
RAM - Speichergeschwindigkeit	6400 MHz
Farbkategorie	Silber
Farbe	Metallisch silber
CAS Latency	CL32
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

