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

Artikelnummer 999519455

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

G.Skill D564 GB 6000-30 Trident Z5 NEO 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 Technische Details:

Allgemein

Kapazität

64 GB: 2 x 32 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Тур

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

6000 MHz (PC5-54400)

Latenzzeiten

CL30 (30-40-40-96)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO), ungepuffert

Spannung

1.4 V

RAM-Leistung

SPD - 4800 MHz - 1.1 V

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

Produkttyp DRAM

Farbe Schwarz

Erweiterungstyp Generisch

CAS Latency CL30

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

RAM - Speichergeschwindigkeit 6000 MHz **RAM - Formfaktor** DIMM 288-PIN

Weitere Bilder



