G.Skill DDR5 32 GB PC 6000 CL36 Kit 2x16 GB 32-TZ5RS 32 GB

Artikelnummer 999431815

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



Produktbeschreibung

G.Skill DDR5 32 GB PC 6000 CL36 Kit 2x16 GB 32-TZ5RS 32 GB

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 32 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 16 GB Interner Speichertyp DDR5 Speichertaktfrequenz 6000 MHz Komponente für PC / Server Memory Formfaktor 288-pin DIMM ECC Nein CAS Latenz 36 Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,35 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

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Тур

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

6000 MHz (PC5-48000)

Latenzzeiten

CL36 (36-36-36-96)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Motherboard RGB Sync-Support, Lichtleiste mit leuchtenden RGB-LEDs, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), mit Power Management IC (PMIC), gebürsteter Aluminium-Streifen, ungepuffert

Spannung

1.35 V

RAM-Leistung

Tested - 6000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-36-36-96 | SPD - 4800 MHz - 1.1 V

Verschiedenes Farbkategorie Schwarz, Silber Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Technologie DDR5 SDRAM

RAM - Typ DRAM Produkttyp DRAM

Farbkategorie Silber, Schwarz

RAM - Speicherkapazität 32 GB

Farbe Metallisch silber

Modulkapazität in Kit16 GBErweiterungstypGenerischCAS LatencyCL36

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

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

Weitere Bilder









