## G.Skill DDR5 32 GB PC 6000 CL30 KIT 2x16 32-GX2-TZ5NR

Artikelnummer 999512569

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



## Produktbeschreibung

G.Skill DDR5 32 GB PC 6000 CL30 KIT 2x16 32-GX2-TZ5NR

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 30 Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,35 V Erweiterte AMD-Profile für Übertaktung (EXPO) Ja Erweiterte AMD-Profile für Übertaktung

(EXPO) Version 1.0 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

CL30 (30-38-38-96)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

AMD EXPO, ungepuffert

Spannung

1.35 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 **Produkttyp** DRAM **Farbe** Mattschwarz RAM - Speicherkapazität 32 GB Modulkapazität in Kit 16 GB Erweiterungstyp Generisch **Farbkategorie** Schwarz CL30 **CAS Latency** 

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder



