

# G.Skill DDR5 32 GB PC 6000 CL30 KIT 2x16 32-GX2-TZ5N

<b>Artikelnummer</b>	999512562
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

G.Skill DDR5 32 GB PC 6000 CL30 KIT 2x16 32-GX2-TZ5N

Produktbeschreibung:

G.Skill Trident Z5 Neo F5-6000J3038F16GX2-TZ5N.  
Komponente für PC / Server, RAM-Speicher 32 GB,  
Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 16 GB, Interner  
Speichertyp DDR5,  
Speichertaktfrequenz 6000 MHz, Memory Formfaktor 288-pin DIMM,  
CAS Latenz 30 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-p

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

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)

## Weitere Bilder

