

# G.Skill D532 GB 6000-28 Trident Z5 NEO RGB K2 GSK schwarz INTEL XMP AMD EXPO

<b>Artikelnummer</b>	999900514
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

G.Skill D532 GB 6000-28 Trident Z5 NEO RGB K2 GSK schwarz INTEL XMP AMD EXPO

Produktbeschreibung:

G.Skill Trident Z5 Neo RGB F5-6000J2836G16GX2-TZ5NRW.

Komponente für: PC, Speicherkapazität: 32 GB,

Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB,

Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 6000 MHz,

Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 28

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 MT/s (PC5-48000)

Latenzzeiten

CL28 (28-36-36-96)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

AMD EXPO, Dualer Kanal, gebürsteter Aluminium-Streifen, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Trident Z RGB Lighting Control Support, Aurora RGB-Beleuchtung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, ASUS Aura Sync-Support, ungepuffert

Spannung

1.4 V

RAM-Leistung  
SPD 4800 MT/s - 1.1 V  
Verschiedenes  
Farbkategorie  
Weiß  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>CAS Latency</b>	CL28
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	32 GB
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Modulkapazität in Kit</b>	16 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

