

# G.Skill Trident Z5 Neo F5-6000J3038F16GX2-TZ5N memory module

---

<b>Artikel</b>	129946
<b>Herstellernummer</b>	F5-6000J3038F16GX2-TZ5N
<b>EAN</b>	4713294230454
G.Skill	



## Zusammenfassung

---

G.Skill Trident Z5 Neo F5-6000J3038F16GX2-TZ5N, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6000 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Trident Z5 Neo F5-6000J3038F16GX2-TZ5N. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 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

---

### Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	30
Speicherkapazität	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
Speicherkanäle	Zweikanalig
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

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.