

G.Skill Trident Z5 Neo RGB F5-6000J3038F16GX2-TZ5NR memory module



| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Artikel | 129942 |
| Herstellernummer | F5-6000J3038F16GX2-TZ5NR |
| EAN | 4713294232625 |
| G.Skill | |

Zusammenfassung

G.Skill Trident Z5 Neo RGB F5-6000J3038F16GX2-TZ5NR, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6000 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Trident Z5 Neo RGB F5-6000J3038F16GX2-TZ5NR. 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 |
| Hintergrundbeleuchtung | Ja |
| Farbe der Hintergrundbeleuchtung | Mehrfarbig |

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