

G.Skill Trident Z RGB Z5 memory module



| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Artikel | 129945 |
| Herstellernummer | F5-5600J3636C16GX2-TZ5RK |
| EAN | 4713294230843 |
| G.Skill | |

Zusammenfassung

G.Skill Trident Z RGB Z5, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Trident Z RGB Z5. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 5600 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 36

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Merkmale

| | |
|--|---------------------------|
| Gepufferter Speichertyp | Unregistered (unbuffered) |
| CAS Latenz | 36 |
| Speicherkapazität | 32 GB |
| Speicherlayout (Module x Größe) | 2 x 16 GB |
| Interner Speichertyp | DDR5 |
| Speichertaktfrequenz | 5600 MHz |
| Komponente für | PC / Server |
| Memory Formfaktor | 288-pin DIMM |
| ECC | Nein |
| Speicherkanäle | Zweikanalig |
| Speicherspannung | 1.2 V |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | Ja |
| Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version | 3.0 |
| SPD profil | Ja |
| SPD-Spannung | 1.1 V |
| SPD-Geschwindigkeit | 4800 MHz |
| Ursprungsland | Taiwan |
| Hintergrundbeleuchtung | Ja |

Farbe der
Hintergrundbeleuchtung

Mehrfarbig

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