

G.Skill Trident Z5 Neo RGB F5-6000J3636F16GX2-TZ5NR memory module



Artikel	129938
Herstellernummer	F5-6000J3636F16GX2-TZ5NR
EAN	4713294232670
G.Skill	

Zusammenfassung

G.Skill Trident Z5 Neo RGB F5-6000J3636F16GX2-TZ5NR, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6000 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Trident Z5 Neo RGB F5-6000J3636F16GX2-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: 36

Merkmale

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	36
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.