

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.