G.Skill Trident Z5 RGB F5-6400J3239G16GX2-TZ5RK memory module



Artikel Herstellernummer EAN G.Skill 129935 F5-6400J3239G16GX2-TZ5RK 4713294231369

Zusammenfassung

G.Skill Trident Z5 RGB F5-6400J3239G16GX2-TZ5RK, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Trident Z5 RGB F5-6400J3239G16GX2-TZ5RK. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 6400 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM

Merkmale

Merkmale

Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
Speicherkapazität	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 16 GB	
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	6400 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherkanäle	Zweikanalig
Speicherspannung	1.4 V
Intel® Extreme Memory Profile	Ja
(XMP)	
Intel Extreme Memory Profile	3.0
(XMP) Version	
SPD profil	Ja
Ursprungsland	Taiwan
Kühlung	Kühlkörper
Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der	Mehrfarbig
Hintergrundbeleuchtung	

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