

G.Skill Trident Z5 RGB memory module



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

Zusammenfassung

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

G.Skill Trident Z5 RGB. 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

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Merkmale

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 (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	3.0
SPD profil	Ja
Ursprungsland	Taiwan
Kühlung	Kühlkörper
Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Mehrfarbig

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