

G.Skill Trident Z RGB 16GB DDR4 memory module



Artikel	103454
Herstellernummer	F4-3200C16D-16GTZR
EAN	4719692015198
G.Skill	

Zusammenfassung

G.Skill Trident Z RGB 16GB DDR4, 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM, Schwarz

G.Skill Trident Z RGB 16GB DDR4. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 16 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 16, Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Höhe 44 mm

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	16
Speicherkapazität	16 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 8 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherkanäle	Zweikanalig
Speicherspannung	1.35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Ursprungsland	Taiwan
Produktfarbe	Schwarz

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