

G.Skill Trident F5-6400J3239G16GX2-TZ5RS memory module

Artikel	129939
Herstellernummer	F5-6400J3239G16GX2-TZ5RS
EAN	4713294231352
G.Skill	



Zusammenfassung

G.Skill Trident F5-6400J3239G16GX2-TZ5RS, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Trident F5-6400J3239G16GX2-TZ5RS. 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, CAS Latenz: 39

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	39
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	1.1,1.4 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	verschiedene

Hintergrundbeleuchtung

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