

G.Skill Trident Z F5-6400J3239G16GX2-TZ5K memory module



Artikel	129936
Herstellernummer	F5-6400J3239G16GX2-TZ5K
EAN	4713294231345
G.Skill	

Zusammenfassung

G.Skill Trident Z F5-6400J3239G16GX2-TZ5K, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Trident Z F5-6400J3239G16GX2-TZ5K. Komponente für: PC / Server, RAM-Speicher: 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
RAM-Speicher	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	1.1,1.2 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	3.0
SPD profil	Ja
Kühlung	Kühlkörper