

G.Skill Trident F5-6000J3636F16GX2-TZ5RK memory module



Artikel	129937
Herstellernummer	F5-6000J3636F16GX2-TZ5RK
EAN	4713294230720
G.Skill	

Zusammenfassung

G.Skill Trident F5-6000J3636F16GX2-TZ5RK, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6000 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Trident F5-6000J3636F16GX2-TZ5RK. Komponente für: PC / Server, RAM-Speicher: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 6000 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 36

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	36
RAM-Speicher	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	6000 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherkanäle	Zweikanalig
Speicherspannung	1.1, 1.35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	3.0
SPD profil	Ja
Ursprungsland	Taiwan
Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der Hintergrundbeleuchtung	verschiedene

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