

G.Skill Trident Z5 DDR5 Kit 32 GB: 2 x 16 GB DIMM 288-PIN 5600 MHz / PC5-44800 CL36 1.2 V ungepuffert non-ECC 36-36-36-89 metallisch silber



Artikelnummer 999403178

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

G.Skill Trident Z5 DDR5 Kit 32 GB: 2 x 16 GB DIMM 288-PIN 5600 MHz / PC5-44800 CL36 1.2 V ungepuffert non-ECC 36-36-36-89 metallisch silber

Produktbeschreibung:

Schneller DDR5-RAM in Silber, zwei 16 GB große Speicherriegel (insgesamt 32 GB), 5.600 MHz Takt und CL 36-Latenzen, 1,2 V Spannung, Aluminium-Heatspreader
Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Speicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

5600 MHz (PC5-44800)

Latenzzeiten

CL36 (36-36-36-89)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), mit Power Management IC (PMIC), gebürsteter Aluminium-Streifen, ungepuffert

Spannung

1.2 V

RAM-Leistung

Tested - 5600 MHz - 1.2 V - CL36 - 36-36-36-89 | SPD - 4800 MHz - 1.1 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz, Silber

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
Farbe	Schwarz, Silber
Farbkategorie	Silber, Schwarz
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
CAS Latency	CL36
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

