

G.Skill DDR4 32 GB PC 3600 CL16 KIT 2x16 GB 32GTZNC NEO 32 GB 3.600 MHz 2 16



Artikelnummer	997318314
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

G.Skill DDR4 32 GB PC 3600 CL16 KIT 2x16 GB 32GTZNC NEO 32 GB 3.600 MHz 2 16

Produktbeschreibung:

Merkmale RAM-Speicher 32 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 16 GB Interner Speichertyp DDR4 Speichertaktfrequenz 3600 MHz Komponente für PC /

Server Memory Formfaktor 288-pin DIMM Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) ECC Nein CAS Latenz 16 Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,35 V Intel® Extreme Memory Profile (XMP) Ja Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version 2.0 SPD profil Ja SPD-Spannung 1,2 V SPD-Geschwindigkeit 2133 MHz Kühlung Kühlkörper Hintergrundbeleuchtung Ja Farbe der Hintergrundbeleuchtung Rot/Grün/Blau Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Speicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

3600 MHz (PC4-28800)

Latenzzeiten

CL16 (16-19-19-39)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), blinkende RGB-LEDs, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Gigabyte RGB Fusion Support, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, Trident Z Tri-Fin-Design, OC-Profilabstützung, ungepuffert Spannung

1.35 V

RAM-Leistung

Tested - 3600 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-19-19-39 | SPD - 2133 MHz - 1.2 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz, Silber

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Farbe	Brushed Black, Gebürstetes Aluminium / Schwarz, Silber pulverbeschichtet
Produkttyp	DRAM
Farbkategorie	Silber, Schwarz
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
CAS Latency	CL16

Weitere Bilder

