

G.Skill DDR4 16 GB PC 3600 CL18 KIT 2x8 GB 16GTZN NEO 16 GB 3.600 MHz 2 8



Artikelnummer	997318318
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

G.Skill DDR4 16 GB PC 3600 CL18 KIT 2x8 GB 16GTZN NEO 16 GB 3.600 MHz 2 8

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 16 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 8 GB Interner Speichertyp DDR4 Speichertaktfrequenz 3600 MHz Komponente für PC / Server ECC Nein CAS Latenz 18 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 2333 MHz Ursprungsland Taiwan Hintergrundbeleuchtung Ja Farbe der Hintergrundbeleuchtung Rot/Grün/Blau Unterstützt Windows-Betriebssysteme Ja Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

16 GB: 2 x 8 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Speicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

3600 MHz (PC4-28800)

Latenzzeiten

CL18 (18-22-22-42)

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 - CL18 - 18-22-22-42 | 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
RAM - Speichergeschwindigkeit	3600 MHz
CAS Latency	CL18
Farbe	Brushed Black, Gebürstetes Aluminium / Schwarz, Silber pulverbeschichtet
Modulkapazität in Kit	8 GB
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

