

G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - Kit - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Brushed Black, Gebürstetes Aluminium / Schwarz, Silber pulverbeschichtet



Artikelnummer	900156119
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

G.Skill TridentZ Neo Series DDR4 Kit 32 GB: 4 x 8 GB DIMM 288-PIN 3000 MHz / PC4-24000 CL16 1.35 V ungepuffert non-ECC Brushed Black Gebürstetes Aluminium / Schwarz Silber pulverbeschichtet

Produktbeschreibung:

G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - Kit - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Brushed Black, Gebürstetes Aluminium / Schwarz, Silber pulverbeschichtet

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 4 x 8 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

3000 MHz (PC4-24000)

Latenzzeiten

CL16 (16-18-18-38)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Vier-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 - 3000 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-38

SPD - 2133 MHz - 1.2 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz, Silber

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Weitere Bilder

