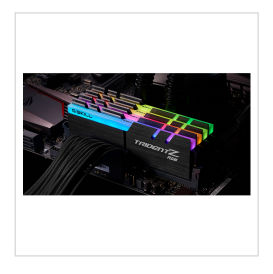
G.Skill D464 GB 3600-16 Trident Z RGB K4 GSK

Artikelnummer 998916044

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

G.Skill D464 GB 3600-16 Trident Z RGB K4 GSK

Produktbeschreibung:

Merkmale RAM-Speicher 64 GB Interner Speichertyp
DDR4 Speichertaktfrequenz 3600 MHz Komponente für PC /
Server Speicherlayout (Module x Größe) 4 x 16
GB Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered)
ECC Nein CAS Latenz 16 Speicherkanäle Dual-channel/Quad-channel
Speicherspannung 1,35 V Intel® Extreme Memory
Profile (XMP) Ja Intel Extreme Memory Profile
(XMP) Version 2.0 SPD-Spannung 1,2 V SPD-Geschwindigkeit
2133 MHz Kühlung Kühlkörper Hintergrundbeleuchtung
Ja Farbe der Hintergrundbeleuchtung Mehrfarbig
Technische Details:

Allgemein

Kapazität

64 GB: 4 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Speicher

Тур

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.73

Geschwindigkeit

3600 MHz (PC4-28800)

Latenzzeiten

CL16 (16-19-19-39)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, blinkende RGB-LEDs, 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

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 Modulkapazität in Kit 16 GB Erweiterungstyp Generisch Schwarz

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

CAS Latency CL16

Weitere Bilder









