

G.Skill Trident Neo AMD RGB DDR5 2x16 GB 6000 MHz CL30 EXPO White 2 16 Weiß

Artikelnummer	999824879
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Trident Neo AMD RGB DDR5 2x16 GB 6000 MHz CL30 EXPO White 2 16 Weiß

Produktbeschreibung:

G.Skill Trident Z Neo F5-6000J3036F16GX2-TZ5NRW.
Komponente für: PC, Speicherkapazität: 32 GB,
Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB,
Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 6000 MHz,
CAS Latenz: 30
Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

6000 MT/s (PC5-48000)

Latenzzeiten

CL30 (30-36-36-96)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

AMD EXPO, Dualer Kanal, gebürsteter Aluminium-Streifen, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Trident Z RGB Lighting Control Support, Aurora RGB-Beleuchtung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, ASUS Aura Sync-Support, ungepuffert

Spannung

1.35 V

RAM-Leistung

SPD 4800 MT/s - 1.1 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Weiß

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Weitere Bilder

