

G.Skill DDR5 32 GB PC 6000 CL32 KIT 2x16 32-GX2-TZ5NR

Artikelnummer	999512570
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill DDR5 32 GB PC 6000 CL32 KIT 2x16 32-GX2-TZ5NR

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 32 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 16 GB Interner Speichertyp DDR5 Speichertaktfrequenz 6000 MHz Komponente für PC / Server Memory Formfaktor 288-pin DIMM ECC Nein CAS Latenz 32 Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,35 V Erweiterte AMD-Profile für Übertaktung (EXPO) Ja Erweiterte AMD-Profile für Übertaktung (EXPO) Version 1.0 SPD profil Ja Kühlung Kühlkörper Hintergrundbeleuchtung Ja Farbe der Hintergrundbeleuchtung Mehrfarbig 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 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten
CL32 (32-38-38-96)
Datenintegritätsprüfung
Non-ECC
Besonderheiten

AMD EXPO, ungepuffert

Spannung

1.35 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
Produkttyp	DRAM
Farbe	Mattschwarz
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
CAS Latency	CL32
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

