

# G.Skill D532 GB 6000-30 Flare X5 K2 GSK 32 DDR5 CL30 1,35 V 2 16

<b>Artikelnummer</b>	999614744
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

G.Skill D532 GB 6000-30 Flare X5 K2 GSK 32 DDR5 CL30 1,35 V 2 16

Produktbeschreibung:

Allgemeines Typ Speicher Anzahl Speichermodule  
2 Farbe Schwarz Technische Daten Speicherkapazität  
32 GB Speichertyp DDR5 Speicher-Timing CL30 Betriebsspannung  
1,35 V Speicherkapazität Einzelmodul 16 GB

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller

G.Skill F5-6000J3038F16GX2-FX5

Höhe

33 mm

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN Low Profile

Geschwindigkeit

6000 MHz (PC5-48000)

Latenzzeiten

CL30 (30-38-38-96)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Dualer Kanal, AMD EXPO, ungepuffert

Spannung

1.35 V

RAM-Leistung

SPD - 4800 MHz - 1.1 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>Farbe</b>	Mattschwarz
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	32 GB
<b>Modulkapazität in Kit</b>	16 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>CAS Latency</b>	CL30
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	6000 MHz
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder

