

PATRIOT Patrot Viper Venom DDR5 32 GB KIT 6000MTs

Artikelnummer	999857287
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

PATRIOT Patrot Viper Venom DDR5 32 GB KIT 6000MTs

Produktbeschreibung:

- 64 GB (RAM-Module: 2 Stück) • DDR5-RAM 4800 MHz (übertaktbar bis 6400 MHz) • CAS Latency (CL) 32 • Anschluss: 288-pin, Spannung: 1,15 Volt (bis max. 1,4V getestet) • Besonderheiten: Intel XMP 3.0/AMD EXPO, Temperatursensor
- Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller

Patriot PVV532G600C30K

Breite

137 mm

Tiefe

7 mm

Höhe

43 mm

Gewicht

52 g

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.69
Geschwindigkeit
3000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten
CL30 (30-40-40-76)
Datenintegritätsprüfung
On-die ECC
Besonderheiten
Wärmeverteiler aus Aluminium, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Thermosensor, mit Power Management IC (PMIC), ungepuffert
Spannung
1.35 V
RAM-Leistung
SPD - 2400 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-40-40-77
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL30 - 30-40-40-76
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL30 - 36-36-36-76
AMD Extended Profile for Overclocking (EXPO) - 3000 MHz - 1.35 V - CL30 - 30-40-40-76
AMD Extended Profile for Overclocking (EXPO) - 3000 MHz - 1.35 V - CL30 - 36-36-36-76
Verschiedenes
Farbkategorie
Schwarz, Silber, Rot
Kennzeichnung
FCC, RoHS, BSMI, UKCA
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht
158.7 mm x 20.3 mm x 179.9 mm / 169 g

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
Gewicht	52 g
Farbkategorie	Silber, Rot, Schwarz
Farbe	Mattschwarz, Rot, Silber
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
CAS Latency	CL30
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

