

Patriot Viper Venom series - DDR5 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.35 V - on-die ECC - mattschwarz, Silber, Rot



Artikelnummer	900158482
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Patriot Viper Venom DDR5 16GB Arbeitsspeicher

Der Patriot Viper Venom DDR5 16GB RAM ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle IT-Profis und Gamer, die auf höchste Leistung und Stabilität setzen. Mit einer Taktrate von 3000 MHz und einer CAS-Latenz von CL30 bietet dieser Speicher schnelle Datenübertragung bei gleichzeitig niedriger Latenz, was Ihre Systemreaktionen spürbar beschleunigt.

Das Modul im DIMM 288-PIN Formfaktor ist mit on-die ECC ausgestattet, was Fehlererkennung und -korrektur direkt im Chip ermöglicht und dadurch die Ausfallsicherheit Ihres Systems erhöht. Die mattschwarze Optik mit silbernen und roten Akzenten fügt sich dabei stilvoll in jedes PC-Gehäuse ein. Mit einer Spannung von nur 1,35 V arbeitet der Viper Venom DDR5 effizient und energiesparend, was gerade in professionellen Umgebungen einen wichtigen Vorteil darstellt.

Technische Highlights

- 16 GB Speicherkapazität für reibungsloses Multitasking und große Anwendungen
- DDR5-Technologie für zukunftssichere Performance und höhere Bandbreiten
- 3000 MHz Taktrate für schnelle Datenverarbeitung
- On-Die ECC zur verbesserten Fehlerkorrektur und Systemstabilität
- CL30 Latenz für optimale Balance zwischen Geschwindigkeit und Reaktionszeit
- Effiziente 1,35 V Betriebsspannung zur Reduzierung des Energieverbrauchs
- Robustes Design in mattschwarz mit markanten roten und silbernen Akzenten

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	3000 MHz
RAM - Typ	DRAM
Gewicht	52 g
RAM - Speicherkapazität	16 GB
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbkategorie	Silber, Rot, Schwarz
Farbe	Mattschwarz, Rot, Silber
Erweiterungstyp	Generisch
CAS Latency	CL30
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

