

PATRIOT DDR4 PC3600 32 GB 2x16 Viper Steel CL18 32 GB 3.600 MHz DIMM

Artikelnummer	998968130
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Patriot Extreme Performance Viper Steel DDR4 Arbeitsspeicher

Der Patriot Extreme Performance Viper Steel DDR4 RAM bietet mit 32 GB (2 x 16 GB) und einer Taktrate von 3600 MT/s eine leistungsstarke Speicherlösung für anspruchsvolle IT-Umgebungen und Gaming-Systeme. Dank der schnellen Datenübertragungsrates und der niedrigen CAS-Latenz von CL18 sorgt dieser Arbeitsspeicher für reibungslose Multitasking-Performance und schnelle Ladezeiten.

Dieser DDR4 DIMM mit 288-PIN ist ungepuffert und non-ECC, was ihn ideal für High-End-Desktops und Workstations macht, die auf hohe Geschwindigkeit und Stabilität setzen. Das stylische gunmetal-graue Design mit robustem Heatspreader gewährleistet zudem eine effiziente Wärmeableitung, was die Ausfallsicherheit und Langlebigkeit des Moduls unterstützt. Mit einer Betriebsspannung von 1,35 V ist der Viper Steel zudem energieeffizient und kompatibel mit modernen Mainboards.

Technische Highlights

- 32 GB Kapazität im Dual-Kit (2 x 16 GB) für optimale Speichererweiterung
- DDR4-Technologie mit 3600 MT/s für hohe Datenübertragungsrates
- Niedrige CAS-Latenz von CL18 für schnelle Reaktionszeiten
- Ungepuffert und non-ECC, ideal für Gaming und professionelle Anwendungen
- Robuster Heatspreader in gunmetal-grau für effektive Kühlung und modernes Design
- 1,35 V Betriebsspannung für effizienten Energieverbrauch

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
CAS Latency	CL18
Farbkategorie	Grau, Schwarz
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbe	Schwarz, Gunmetal-grau
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch

Weitere Bilder

