

Kingston 16 GB 5600 MHz DDR5 DIMM 8x2 FURY BK Beast

Artikelnummer	999459984
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Kingston FURY Beast DDR5 16 GB Kit – Hochleistungs-RAM für anspruchsvolle Systeme

Das Kingston FURY Beast DDR5 16 GB Kit, bestehend aus zwei 8 GB Modulen, bietet mit seiner schnellen Taktfrequenz von 5600 MHz und niedriger CAS-Latenz von CL40 eine ideale Lösung für professionelle Anwender und Gamer, die maximale Performance und Stabilität erwarten. Die DDR5-Technologie sorgt für eine verbesserte Bandbreite und Energieeffizienz, was Ihre Systemleistung auf ein neues Level hebt.

Mit On-Die ECC (Error Correction Code) unterstützt dieser Arbeitsspeicher die automatische Fehlerkorrektur direkt auf dem Modul, was die Datenintegrität erhöht und Systemabstürze minimiert – besonders wichtig für kritische Anwendungen und langanhaltende Workloads. Das ungepufferte Design und der DIMM 288-PIN Formfaktor machen die Module kompatibel mit modernen Desktop-Mainboards, während die Spannung von nur 1,25 V für einen effizienten Betrieb sorgt. Das schlichte, aber dennoch robuste Heatspreader-Design optimiert die Wärmeableitung und garantiert auch unter Last eine ausfallsichere Performance.

Technische Highlights

- DDR5-Technologie mit 5600 MHz für herausragende Geschwindigkeit
- 16 GB Gesamtkapazität im Dual-Channel-Kit (2 x 8 GB)
- Niedrige Latenzzeiten (CL40) für schnelle Reaktionszeiten
- On-Die ECC für verbesserte Datenintegrität und Systemstabilität
- Ungepuffertes DIMM-Modul mit 288 Pins, ideal für Desktop-PCs
- Niedrige Betriebsspannung von 1,25 V für energieeffizienten Betrieb
- Robustes Heatspreader-Design für optimale Wärmeableitung

Produkteigenschaften

CAS Latency	CL40
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
Modulkapazität in Kit	8 GB
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

