

Mushkin Redline - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 1600 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert

Artikelnummer	900083228
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mushkin Redline DDR4 16 GB Arbeitsspeicher

Der Mushkin Redline DDR4 16 GB RAM ist die ideale Lösung für professionelle Anwender und Technikbegeisterte, die auf zuverlässige und leistungsstarke Speicherkomponenten setzen. Mit einer Taktfrequenz von 1600 MHz und einer niedrigen Latenz von CL22 sorgt dieses Modul für eine effiziente Datenverarbeitung und verbesserte Systemreaktivität.

Dieser ungepufferte DIMM-Speicher mit 288 Pins bietet eine stabile Spannung von 1,2 V und ist somit besonders energieeffizient. Die hohe Kapazität von 16 GB ermöglicht es, auch anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking-Szenarien reibungslos zu bewältigen. Die Mushkin Redline Serie steht für Qualität und Performance, die Ihre Workloads beschleunigen und die Systemstabilität erhöhen.

Technische Highlights

- DDR4-Technologie für moderne Mainboards und Systeme
- 16 GB Speicherkapazität für intensive Multitasking-Anwendungen
- 1600 MHz Taktfrequenz für schnelle Datenzugriffe
- CL22 Latenz für optimierte Reaktionszeiten
- Ungepuffert für eine direkte und schnelle Speichieranbindung
- Niedrige Betriebsspannung von 1,2 V für Energieeffizienz

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speicherkapazität	16 GB
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
CAS Latency	CL22

Weitere Bilder

