

Mushkin Redline - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 1600 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert

Artikelnummer	900083233
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mushkin Redline DDR4 32 GB Arbeitsspeicher

Der Mushkin Redline DDR4 32 GB RAM ist die ideale Lösung für professionelle Anwender und anspruchsvolle IT-Umgebungen, die auf hohe Leistung und Zuverlässigkeit setzen. Mit einer Taktrate von 1600 MHz bietet dieses Modul eine stabile und effiziente Speichererweiterung für Workstations und Server.

Dank der DIMM 288-PIN Bauform und der ungepufferten Architektur ist der Mushkin Redline optimal für Systeme geeignet, die auf schnelle Datenverarbeitung und niedrigen Stromverbrauch Wert legen. Die CAS-Latenz von CL22 sorgt für eine ausgewogene Balance zwischen Geschwindigkeit und Stabilität, während die Betriebsspannung von 1,2 V Energieeffizienz unterstützt.

Technische Highlights

- 32 GB Kapazität für umfangreiche Multitasking- und Speicheranforderungen
- DDR4-Technologie mit 1600 MHz Taktrate für flüssige Performance
- Ungepuffertes DIMM-Modul mit 288 Pins für breite Kompatibilität
- CAS-Latenz CL22 für zuverlässige und schnelle Speicherzugriffe
- Niedriger Stromverbrauch bei 1,2 V Betriebsspannung
- Robustes Design der Mushkin Redline Serie für langlebigen Einsatz

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
CAS Latency	CL22

Weitere Bilder

