

Mushkin Redline - DDR5 - Modul - 32 GB - SO-DIMM 262-Pin - 4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V

Artikelnummer	900083229
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mushkin Redline DDR5 SO-DIMM 32 GB Arbeitsspeicher

Der Mushkin Redline DDR5 SO-DIMM mit 32 GB Speicherkapazität bietet moderne und leistungsstarke Speichertechnologie für anspruchsvolle Nutzer und professionelle Anwendungen. Mit einer Taktrate von 4800 MHz und einer niedrigen Spannung von 1,1 V sorgt dieser Arbeitsspeicher für eine effiziente und schnelle Datenverarbeitung in kompakten Systemen.

Dank des SO-DIMM 262-Pin Formfaktors ist der Mushkin Redline ideal für den Einsatz in Notebooks, Mini-PCs und kompakten Workstations geeignet. Die DDR5-Technologie ermöglicht gegenüber DDR4 deutlich höhere Bandbreiten und eine verbesserte Energieeffizienz, was sich positiv auf Multitasking und rechenintensive Aufgaben auswirkt. Die CAS-Latenz von CL40 garantiert dabei eine ausgewogene Balance zwischen Geschwindigkeit und Stabilität.

Technische Highlights

- 32 GB Speicherkapazität für umfangreiche Anwendungen und Multitasking
- DDR5-Technologie für zukunftssichere Leistung und höhere Bandbreiten
- 4800 MHz Taktfrequenz für schnelle Datenübertragung
- SO-DIMM 262-Pin Formfaktor, optimal für kompakte Systeme
- Niedrige Betriebsspannung von 1,1 V für effizienten Energieverbrauch
- CAS Latency CL40 für stabile und zuverlässige Performance

Produkteigenschaften

CAS Latency	CL40
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
RAM - Speicherkapazität	32 GB
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

