

HP 32 GB 1x32 DDR5 5600 UDIMM NECC Mem

Artikelnummer	900025312
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

HP DDR5 32 GB Arbeitsspeicher Modul

Das HP DDR5 32 GB DIMM Modul bietet mit einer Taktfrequenz von 5600 MHz und PC5-44800 eine herausragende Leistung für moderne IT-Systeme. Dieser leistungsstarke und ungepufferte Non-ECC Speicher ist ideal für professionelle Anwender, die hohe Datenraten und effiziente Multitasking-Fähigkeiten benötigen.

Mit der neuesten DDR5-Technologie ermöglicht das Modul eine deutlich gesteigerte Bandbreite und verbesserte Energieeffizienz im Vergleich zu Vorgängergenerationen. Die 32 GB Kapazität sorgt für ausreichend Arbeitsspeicher, um anspruchsvolle Anwendungen und virtuelle Umgebungen flüssig zu betreiben. Dank des 288-PIN DIMM-Formats ist der Speicher mit vielen aktuellen Desktop- und Workstation-Mainboards kompatibel, wodurch Sie Ihr System flexibel und zukunftssicher aufrüsten können.

Technische Highlights

- Hohe Taktfrequenz von 5600 MHz für schnelle Datenverarbeitung
- 32 GB Speicherkapazität für reibungsloses Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen
- DDR5-Technologie für verbesserte Energieeffizienz und Bandbreite
- Ungepuffert und non-ECC für optimale Performance in Desktop-Umgebungen
- 288-PIN DIMM kompatibel mit modernen Mainboards

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Speichergeschwindigkeit	5600 MHz

Weitere Bilder

