

Crucial 32GB DDR5 5600 UDIMM Kit (2x16GB)

Artikelnummer	999547770
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Crucial DDR5 32 GB Arbeitsspeicher Kit

Das Crucial DDR5 32 GB Kit, bestehend aus 2 x 16 GB DIMM-Modulen, bietet modernste Speichertechnologie für anspruchsvolle IT-Umgebungen. Mit einer hohen Datenübertragungsrate von 5600 MT/s und einer niedrigen CAS-Latenz von CL46 sorgt dieser DDR5-RAM für eine spürbare Leistungssteigerung in Desktop-Systemen und Workstations.

Dieser ungepufferte Speicher arbeitet mit einer effizienten Spannung von 1,1 V, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig Stabilität und Zuverlässigkeit maximiert. Die DIMM-288-PIN-Module sind ideal für professionelle Anwender, die auf schnelle und ausfallsichere Speicherlösungen angewiesen sind, um komplexe Anwendungen und Multitasking reibungslos zu bewältigen.

Technische Highlights

- Gesamtkapazität: 32 GB (2 x 16 GB Module)
- Speichertyp: DDR5, ungepuffert
- Formfaktor: DIMM 288-PIN
- Datenübertragungsrate: 5600 MT/s (PC5-44800)
- CAS Latency: CL46 für schnelle Reaktionszeiten
- Spannung: Niedrige Betriebsspannung von 1,1 V für effizienten Energieverbrauch
- Optimiert für hohe Systemstabilität und verbesserte Multitasking-Leistung

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
CAS Latency	CL46
Produkttyp	DRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

