

Micron Crucial DDR5 Kit 64 GB: 2 x 32 GB SO DIMM 262-PIN 4800 MHz / PC5-38400 CL40 1.1 V ungepuffert non-ECC

Crucial DDR5 64 GB SO-DIMM 4800 MT/s kaufen. Hohe Leistung für Notebooks, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999461558

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Crucial DDR5 SO-DIMM 64 GB Arbeitsspeicher

Der Crucial DDR5 SO-DIMM mit 64 GB Kapazität ist die ideale Speicherlösung für moderne Notebooks und kompakte Workstations. Mit einer hohen Datenrate von 4800 MT/s sorgt dieser Arbeitsspeicher für eine spürbare Leistungssteigerung bei anspruchsvollen Anwendungen und Multitasking-Szenarien.

Dieser Speicherkit besteht aus zwei 32-GB-Modulen im SO-DIMM-Formfaktor, die dank DDR5-Technologie eine verbesserte Effizienz und höhere Bandbreite bieten. Die CAS-Latenz von CL40 und die Betriebsspannung von nur 1,1 V gewährleisten einen energieeffizienten Betrieb bei gleichzeitig hoher Performance. Ungepuffert und non-ECC ausgelegt, eignet sich dieser RAM besonders für den Einsatz in mobilen Systemen, die auf maximale Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit angewiesen sind.

Technische Highlights

- 64 GB Gesamtkapazität (2 x 32 GB Module) für umfangreiche Multitasking- und Speicheranforderungen
- DDR5-Technologie für höhere Datenraten und verbesserte Energieeffizienz
- 4800 MT/s Geschwindigkeit für schnelle Datenübertragung und reibungsloses Arbeiten
- SO-DIMM 262-Pin Formfaktor, ideal für Notebooks und kleine Systeme
- CAS Latency 40 (CL40) für ausgewogene Performance
- Ungepuffert und non-ECC, optimiert für den privaten und professionellen Einsatz

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

