

Micron Crucial Pro OC DDR5 Kit 64 GB: 2 x 32 GB DIMM 288-PIN 3200 MHz / PC5-51200 CL40 1.35 V ungepuffert on-die ECC weiß

Artikelnummer	999961796
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Crucial Pro OC DDR5 64 GB Arbeitsspeicher

Der Crucial Pro OC DDR5 Arbeitsspeicher bietet Ihnen mit einem 64 GB Kit (2 x 32 GB) eine leistungsstarke und zuverlässige Speicherlösung für anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking-Umgebungen. Mit einer Taktrate von 3200 MHz und einer CAS-Latenz von CL40 sorgt dieser DIMM 288-PIN Speicher für eine stabile und effiziente Datenverarbeitung.

Dank der on-die ECC-Technologie werden Speicherfehler automatisch erkannt und korrigiert, was die Systemstabilität erhöht und Ausfälle minimiert. Die ungepufferte Bauweise und der Betrieb mit 1,35 V machen diesen RAM besonders energieeffizient. Das elegante weiße Design mit hochwertigem Heatspreader unterstützt zudem eine optimale Wärmeableitung, was vor allem bei Overclocking-Szenarien von Vorteil ist.

Technische Highlights

- 64 GB Speicherkapazität im Dual-Kit (2 x 32 GB) für hohe Speicheranforderungen
- DDR5 Technologie mit 3200 MHz für schnelle Datenübertragung
- On-Die ECC für verbesserte Fehlerkorrektur und Systemstabilität
- Ungepuffert für niedrige Latenz und schnelle Reaktionszeiten
- CAS Latency CL40 für ausgewogene Performance
- Effizienter Betrieb mit 1,35 V Spannung
- Modernes, weißes Design mit Heatspreader für optimale Kühlung

- **Zuverlässig und effizient**
Die Pro OC verfügt über On-Die ECC, das die Datenintegrität bei hohen Geschwindigkeiten sicherstellt und auch bei intensiver Arbeitsbelastung ein stabiles Erlebnis bietet.
- **Vielseitige Kompatibilität**
Dieses Arbeitsspeichermodul entspricht dem DIMM 288-Pin-Formfaktor, wodurch es mit einer Vielzahl von Desktops kompatibel ist und einfach aufgerüstet werden kann.
- **Optimiert für Übertaktung**
Dank der Unterstützung von Intel XMP 3.0- und AMD EXPO-Profilen kann der Benutzer mit dem Pro OC die Einstellungen für eine verbesserte, auf seine Bedürfnisse zugeschnittene Leistung anpassen.
- **Kühler und effizienter Betrieb**
Dieses RAM-Modul ist mit einem Aluminium-Heatspreader ausgestattet, der auch bei anspruchsvollen Aufgaben für optimale Temperaturen sorgt und so Stabilität und Langlebigkeit fördert.

Produkteigenschaften

CAS Latency	CL40
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Gewicht	33 g
RAM - Typ	DRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Modulkapazität in Kit	32 GB
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

