

Micron Crucial Pro OC DDR5 Kit 64 GB: 2 x 32 GB DIMM 288-PIN 3000 MHz / PC5-48000 CL40 1.35 V ungepuffert on-die ECC Schwarz



Artikelnummer	999961794
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Crucial Pro OC DDR5 Arbeitsspeicher – leistungsstark und zuverlässig

Der Crucial Pro OC DDR5 RAM bietet mit seinem 64 GB Kit (2 x 32 GB) eine ideale Lösung für anspruchsvolle IT-Umgebungen und professionelle Anwender. Dank der hohen Taktrate von 3000 MHz und der effizienten CL40 Latenzzeiten ermöglicht dieser Arbeitsspeicher eine schnelle und stabile Datenverarbeitung, die Ihre Systeme spürbar beschleunigt.

Mit dem DIMM 288-PIN Formfaktor ist der Crucial Pro OC DDR5 perfekt für moderne Desktop-Systeme geeignet. Die on-die ECC-Technologie sorgt für eine automatische Fehlerkorrektur direkt auf dem Chip, was die Ausfallsicherheit erhöht und somit den reibungslosen Betrieb Ihrer Anwendungen gewährleistet. Zudem arbeitet der Speicher mit einer Betriebsspannung von 1,35 V, was Effizienz und Stabilität in Einklang bringt. Das ungepufferte Design unterstützt eine einfache Integration in viele Systeme ohne zusätzliche Komplexität.

Technische Highlights

- 64 GB Gesamtkapazität im Kit mit 2 x 32 GB Modulen
 - DDR5-Technologie für höhere Bandbreiten und bessere Performance
 - 3000 MHz Taktfrequenz für schnelle Datenzugriffe
 - CL40 Latenzzeiten für effiziente Speicherzugriffe
 - On-Die ECC für verbesserte Datenintegrität und Stabilität
 - Ungepuffert für einfache Kompatibilität und schnelle Reaktionszeiten
 - 1,35 V Betriebsspannung für optimierten Energieverbrauch
 - Schwarzes Design für ein professionelles Erscheinungsbild im System
-
- **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
RAM - Speichergeschwindigkeit	3000 MHz
Gewicht	33 g
RAM - Typ	DRAM
Modulkapazität in Kit	32 GB
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbe	Schwarz
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

