

AMD Ryzen 5 4500 Prozessor 6 Kerne Socket AM4

Artikelnummer	900198427
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

AMD Ryzen 5 4500 Prozessor – Leistungsstarker 6-Kern-CPU für anspruchsvolle Anwendungen

Der AMD Ryzen 5 4500 ist ein leistungsstarker Prozessor mit 6 Kernen und 12 Threads, der mit einer Basistaktung von 3,6 GHz aufwartet. Dank seiner modernen "Zen 2" Core-Architektur bietet er eine hervorragende Performance für anspruchsvolle Office-, Multimedia- und Gaming-Anwendungen. Der Prozessor ist für den Sockel AM4 konzipiert und eignet sich ideal für professionelle Anwender und Technikbegeisterte, die eine effiziente und skalierbare Lösung suchen.

Mit 8 MB Cache-Speicher sorgt der Ryzen 5 4500 für schnelle Datenzugriffe und eine reibungslose Verarbeitung komplexer Aufgaben. Die integrierte AMD StoreMI Technologie optimiert die Speicherverwaltung und beschleunigt den Systemstart sowie die Ladezeiten von Programmen. Zudem ist der Prozessor AMD Ryzen VR-Ready Premium zertifiziert, was ihn zu einer zukunftssicheren Wahl für Virtual-Reality-Anwendungen macht. Die Kombination aus hoher Kernanzahl, Multithreading und innovativen Technologien gewährleistet eine ausfallsichere und effiziente Performance in vielfältigen IT-Umgebungen.

Technische Highlights

- 6 Kerne und 12 Threads für Multitasking und parallele Verarbeitung
- 3,6 GHz Basistakt für starke Single- und Multicore-Leistung
- 8 MB Cache für schnelle Datenzugriffe und optimierte Performance
- "Zen 2" Core Architektur für moderne Effizienz und Leistung
- AMD StoreMI Technologie zur Beschleunigung von Speicherzugriffen
- Kompatibel mit Sockel AM4 für flexible Systemintegration
- AMD Ryzen VR-Ready Premium für immersive Virtual-Reality-Erlebnisse

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	6 Kerne
Taktfrequenz	3,6 GHz
Anz. der Threads	12 Threads
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,1 GHz
Prozessornummer	4500
Prozessor - Typ	Ryzen 5
Geeignete Sockel	Socket AM4