

# AMD Ryzen 7 PRO 8700GE 8C/16T AM5 MPK 5,1 GHz Sockel Zen4

Artikelnummer	900043941
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die revolutionäre AMD Ryzen PRO Serie ist auf herausragende Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit ausgelegt. Als allererste CPU, die bis zu 8 Kerne und 16 Threads für handelsübliche PCs bietet, überzeugt sie durch exzellente Multitasking-Funktionen, Maschinenintelligenz und Sicherheit auf Prozessorebene. AMD Ryzen PRO steht für kompromisslose Zuverlässigkeit und Verwaltbarkeit, auf die IT-Profis für zukunftssicheres Enterprise-Computing angewiesen sind. AMD Ryzen PRO wurde mit integrierten Sicherheitsfunktionen entwickelt, damit selbst anspruchsvollste Mitarbeiter ununterbrochen produktiv sein können und gleichzeitig unternehmenskritische Daten geschützt werden.

- **Performance auf Workstation-Niveau für Premium-Desktops**

Der leistungsfähige AMD Ryzen PRO ist der erste Prozessor mit bis zu 8 Kernen und 16 Threads für handelsübliche PCs und einer beim Ryzen 7 PRO 17002 um 62 % höheren Multithreaded-Performance im Vergleich zu anderen Lösungen.

- **Hochmoderne Sicherheitsfunktionen auf Chipebene**

AMD Ryzen PRO wurde mit integrierten Sicherheitsfunktionen entwickelt, damit selbst anspruchsvollste Mitarbeiter ununterbrochen produktiv sein können und gleichzeitig unternehmenskritische Daten geschützt werden.

- **Qualitätsstandards garantieren Zuverlässigkeit und Verwaltbarkeit**

AMD Ryzen PRO bietet kompromisslose geschäftliche Zuverlässigkeit und Verwaltbarkeit, damit IT-Profis nicht an proprietäre Lösungen gebunden sind, die ihre Auswahlmöglichkeiten einschränken, Funktionen reduzieren und zusätzliche Kosten verursachen.

- **Die neue einheitliche AMD AM4-Sockel-Infrastruktur**

Eine zukunftssichere Plattform mit mehr Flexibilität, um sowohl die AMD PRO APU's der 7. Generation als auch die AMD Ryzen PRO Prozessoren für die Anforderungen aller Mitarbeiter - vom Mainstream-Benutzer bis hin zum Power-User oder Entwickler - nutzen zu können.

## Weitere Bilder

