

AMD Ryzen 5 9500F - 3.8 GHz - 6 Kerne - 12 Threads - 32 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - OEM

Artikelnummer	900087224
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

AMD RYZEN 5 9500F 5.00GHZ 6 CORE AM5

Produktbeschreibung:

AMD Ryzen 5 Prozessoren sind die perfekte Lösung für Kunden, die umfangreiche Spiele-, Entwicklungs- und Alltagsaufgaben ohne Leistungsprobleme oder Aussetzer bewältigen wollen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor

Prozessor

Typ / Formfaktor

AMD Ryzen 5 9500F

Anz. der Kerne

6 Kerne

Anz. der Threads

12 Threads

Cache-Speicher

32 MB

Cache-Speicher-Details

L3 - 32 MB

L2 - 6 MB

L1 - 480 KB

Prozessoranz.

1

Taktfrequenz

3,8 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5 GHz

Geeignete Sockel

Socket AM5

Herstellungsprozess

5 nm

Thermal Design Power (TDP)

65 W

Temperaturspezifikationen

95 °C

PCI Express Revision

5.0

Anz. PCI Express Lanes

28

Architektur-Merkmale

AMD EXPO Technology, "Zen 5" Core Architecture, AMD Precision Boost 2 Technology

Verschiedenes

Verpackung

OEM/Tray

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	6 Kerne
Anz. der Threads	12 Threads
Geeignete Sockel	Socket AM5
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Prozessornummer	9500F
Prozessor - Typ	Ryzen 5

Weitere Bilder

