

AMD Ryzen 5 9600 - 3.8 GHz - 6 Kerne - 12 Threads

32 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100000718BOX
EAN/UPC	730143316958



Beschreibung

AMD Ryzen 5 9600 - 3.8 GHz - 6 Kerne - 12 Threads - 32 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - Box

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD Ryzen 5 9600 / 3.8 GHz Prozessor - Box
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 5 9600
Anz. der Kerne	6 Kerne / 12 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Integrierte Grafik	Radeon Graphics
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.2 GHz
Herstellungsprozess	4 nm
Funktionen	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 5" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility, AMD Precision Boost 2 Technology

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 5 9600
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	5.2 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM5
Herstellungsprozess	4 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, AMD Ryzen Technologies, "Zen 5" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility, AMD Precision Boost 2 Technology
Integrierte Grafik	
Typ	Radeon Graphics
Basisfrequenz	2200 MHz
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	AMD Wraith Stealth Cooler
Verpackung	AMD Processor in a Box (PIB)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.