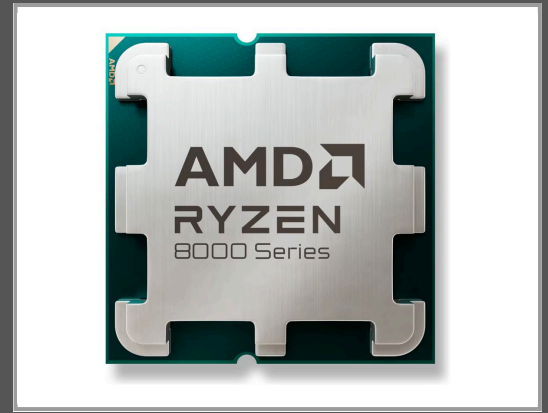


AMD Ryzen 7 8700F - 4.1 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

16 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100001590BOX
EAN/UPC	0730143316699



Beschreibung

Erleben Sie als einer der ersten einen AMD Ryzen 7 Prozessor - unglaublich leistungsstarke Multi-Core-Verarbeitung für ultimative Performance.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD Ryzen 7 8700F / 4.1 GHz Prozessor - Box
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 8700F
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	16 MB
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	4.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Herstellungsprozess	4 nm
Funktionen	AES, "Zen 4" Core Architecture, AMD Precision Boost 2 Technology, AMD SmartAccess Memory, AMD Enhanced Virus Protection (NX bit)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	AMD Ryzen AI

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 7 8700F
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	16 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 16 MB L2 - 8 MB

Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	4.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM5
Herstellungsprozess	4 nm
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Temperaturspezifikationen	95 °C
PCI Express Revision	4.0
Architektur-Merkmale	AES, "Zen 4" Core Architecture, AMD Precision Boost 2 Technology, AMD SmartAccess Memory, AMD Enhanced Virus Protection (NX bit)
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Neuralprozessor-Einheit (NPU)	AMD Ryzen AI
	Verschiedenes
Verpackung	AMD Processor in a Box (PIB)

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