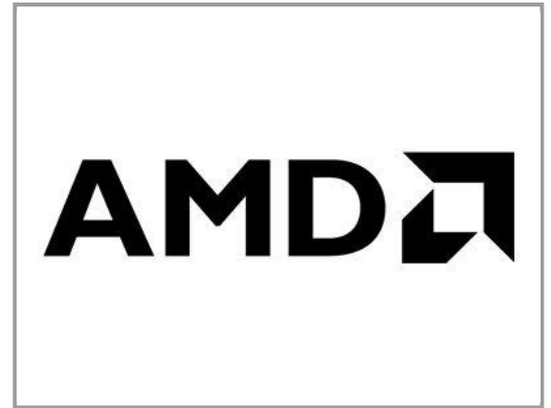


AMD Ryzen 5 7500F - 3.7 GHz - 6 Kerne - 12 Threads

32 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - OEM

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-000000597



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD Ryzen 5 7500F / 3.7 GHz Prozessor - OEM
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 5 7500F
Anz. der Kerne	6 Kerne / 12 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.7 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Herstellungsprozess	5 nm
Funktionen	AMD EXPO Technology, "Zen 4" Core Architecture, AMD Precision Boost 2 Technology

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 5 7500F
Anz. der Kerne	6 Kerne
Anz. der Threads	12 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 32 MB L2 - 6 MB L1 - 384 KB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.7 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 4" Core Architecture, AMD Precision Boost 2 Technology
	Verschiedenes
Verpackung	OEM/Tray

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