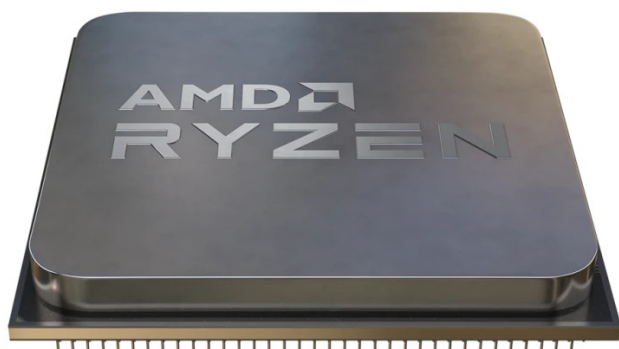


AMD Ryzen 5 7500F processor

Artikel	132315
Herstellernummer	100-000000597
AMD	



Zusammenfassung

AMD Ryzen 5 7500F, AMD Ryzen™ 5, Buchse AM5, 5 nm, AMD, 7500F, 3,7 GHz

AMD Ryzen 5 7500F. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5, Prozessorsockel: Buchse AM5, Prozessor Lithografie: 5 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR5-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 3600,5200 MHz. Marktsegment: Desktop, Kompatible Betriebssysteme: Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Merkmale

Merkmale

Marktsegment	Desktop
PCI-Express-Slots-Version	5.0
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Speicher

Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR5-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	3600,5200 MHz
Speicherkanäle	Zweikanalig

Grafik

Eingebaute Grafikkadapler	Nein
Separater Grafikkadapler	Nein
On-Board Grafikkadaplermodell	Nicht verfügbar
Dediziertes Grafikkadaplermodell	Nicht verfügbar

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessor	7500F
Grundfrequenz des Prozessors	3,7 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessorsockel	Buchse AM5
Prozessor Lithografie	5 nm
Prozessor-Threads	12
Prozessor Boost-Frequenz	5 GHz
Prozessor-Cache	32 MB
Prozessor Cache Typ	L3

Thermal Design Power (TDP)	65 W
Box	Nein
Kühler enthalten	Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.