

AMD Ryzen 7 7700 processor



Artikel	128429
Herstellernummer	100-100000592BOX
EAN	0730143314497
AMD	

Zusammenfassung

AMD Ryzen 7 7700, AMD Ryzen™ 7, Socket AM5, 5 nm, Box, AMD, 3,8 GHz

AMD Ryzen 7 7700. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 7, Prozessorsocket: Socket AM5, Prozessor Lithografie: 5 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR5-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 3600,5200 MHz. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon Graphics, On-Board Grafikkarten Basisfrequenz: 400 MHz, Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkarten: 2200 MHz. Marktsegment: Desktop, Kompatible Betriebssysteme: Windows 11 - 64-Bit Edition Windows 10 - 64-Bit Edition RHEL x86 64-Bit Ubuntu x86 64-Bit

Merkmale

Merkmale

Marktsegment	Desktop
PCI-Express-Slots-Version	5.0
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11 - 64-Bit Edition Windows 10 - 64-Bit Edition RHEL x86 64-Bit Ubuntu x86 64-Bit

Grafik

Eingebaute Grafikkarten	Ja
Separater Grafikkarten	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon Graphics
On-Board Grafikkarten	400 MHz
Basisfrequenz	
Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkarten	2200 MHz
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

Speicher

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

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 7000 Series
Prozessor	7700
Grundfrequenz des Prozessors	3,8 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 7

ECC	Ja
Ohne ECC	Ja

Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessorsocket	Socket AM5
Prozessor Lithografie	5 nm
Prozessor-Threads	16
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz
Prozessor-Cache	32 MB
Prozessor Cache Typ	L2 & L3
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Verpackungsart	Box
Kühler enthalten	Ja

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