

# AMD Ryzen 5 7600 processor



<b>Artikel</b>	128431
<b>Herstellernummer</b>	100-100001015BOX
<b>EAN</b>	0730143314572
<b>AMD</b>	

## Zusammenfassung

AMD Ryzen 5 7600, AMD Ryzen™ 5, Buchse AM5, 5 nm, AMD, 3,8 GHz, 64-Bit

AMD Ryzen 5 7600. 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. On-Board Grafikkadaptermodell: AMD Radeon Graphics, On-Board Grafikkadapтер Basisfrequenz: 400 MHz, Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkadapтер: 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 Grafikkadapтер	Ja
Separater Grafikkadapтер	Nein
On-Board Grafikkadapтерmodell	AMD Radeon Graphics
On-Board Grafikkadapтер	400 MHz
Basisfrequenz	
Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkadapтер	2200 MHz
Dediziertes Grafikkadapтерmodell	Nicht verfügbar

### Speicher

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

### Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessor	7600
Grundfrequenz des Prozessors	3,8 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Anzahl Prozessorkerne	6

ECC	Ja
Ohne ECC	Ja

Prozessorsocket	Buchse AM5
Prozessor Lithografie	5 nm
Prozessor-Threads	12
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	5,1 GHz
Prozessor-Cache	32 MB
Prozessor Cache Typ	L2 & L3
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Box	Ja
Kühler enthalten	Ja

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