

# AMD Ryzen 7 2700 - 3.2 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

16 MB Cache-Speicher - Socket AM4 - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	YD2700BBAFBOX
EAN/UPC	0730143309189



## 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 2700 / 3.2 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 2700
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	16 MB
Geeignete Sockel	Socket AM4
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.1 GHz
Herstellungsprozess	12 nm

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Prozessor
<b>Prozessor</b>	
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 7 2700
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	16 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 16 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.1 GHz

Geeignete Sockel	Socket AM4
Herstellungsprozess	12 nm
Thermal Design Power (TDP)	65 W
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	AMD Wraith Spire Cooler
Verpackung	AMD Processor in a Box (PIB)

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