

AMD Ryzen ThreadRipper PRO 5965WX - 3.8 GHz - 24 Kerne

48 Threads - 128 MB Cache-Speicher - Socket sWRX8 - OEM

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-000000446



Beschreibung

AMD Ryzen Threadripper PRO Prozessoren stellen bis zu 64 Kerne für Multi-Threaded-Simulation und Rendering bereit. Sie verfügen aber auch über eine hohe Frequenz für Arbeitslasten mit wenigen Threads. Mit dieser Kombination schaffen AMD Threadripper PRO Prozessoren auch anspruchsvollste Konstruktionsprojekte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD Ryzen ThreadRipper PRO 5965WX / 3.8 GHz Prozessor - OEM
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen ThreadRipper PRO 5965WX
Anz. der Kerne	24 Kerne / 48 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Geeignete Sockel	Socket sWRX8
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Herstellungsprozess	7 nm
Funktionen	"Zen 3" Core Architecture

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen ThreadRipper PRO 5965WX
Anz. der Kerne	24 Kerne
Anz. der Threads	48 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 128 MB L2 - 12 MB L1 - 1.5 MB

Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Geeignete Sockel	Socket sWRX8
Herstellungsprozess	7 nm
Thermal Design Power (TDP)	280 W
Temperaturspezifikationen	95 °C
PCI Express Revision	4.0
Architektur-Merkmale	"Zen 3" Core Architecture
	Verschiedenes
Verpackung	OEM/Tray
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre

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