

AMD Ryzen ThreadRipper PRO 5955WX - 4 GHz - 16 Kerne

32 Threads - 64 MB Cache-Speicher - Socket sWRX8 - PIB/WOF

| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Prozessoren |
| Hersteller | AMD |
| Hersteller Art. Nr. | 100-100000447WOF |
| EAN/UPC | 0730143314626 |



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 5955WX / 4 GHz Prozessor - PIB/WOF |
| Produkttyp | Prozessor |
| Prozessortyp | AMD Ryzen ThreadRipper PRO 5955WX |
| Anz. der Kerne | 16 Kerne / 32 Threads |
| Cache-Speicher | 64 MB |
| Geeignete Sockel | Socket sWRX8 |
| Prozessoranz. | 1 |
| Taktfrequenz | 4 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4.5 GHz |
| Herstellungsprozess | 7 nm |
| Funktionen | "Zen 3" Core Architecture |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|------------------|-----------------------------------|
| Produkttyp | Prozessor |
| Breite | 58.5 mm |
| Tiefe | 6.26 mm |
| Höhe | 75.4 mm |
| Gewicht | 137 g |
| Prozessor | |
| Typ / Formfaktor | AMD Ryzen ThreadRipper PRO 5955WX |
| Anz. der Kerne | 16 Kerne |
| Anz. der Threads | 32 Threads |

| | |
|----------------------------|--|
| Cache-Speicher | 64 MB |
| Cache-Speicher-Details | L1 - 1 MB L2 - 8 MB L3 - 64 MB |
| Prozessoranz. | 1 |
| Taktfrequenz | 4 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 | AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebläse (WOF) |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |

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