

# AMD EPYC 7513 2,6 GHz 32 Kerne 64 Threads 128 MB Cache-Speicher Socket SP3 PIB/WOF

<b>Artikelnummer</b>	900198443
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

AMD EPYC 7513 2,6 GHz 32 Kerne 64 Threads 128 MB Cache-Speicher Socket SP3 PIB/WOF

Produktbeschreibung:

EPYC Prozessoren liefern eine ausgewogene Architektur mit unübertroffenen Rechen-, Speicher-, E/A- und Sicherheitsfähigkeiten - entwickelt, um Ihre erfolgskritischen Anwendungen zu beschleunigen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor

Prozessor

Typ / Formfaktor

AMD EPYC 7513

Anz. der Kerne

32 Kerne

Anz. der Threads

64 Threads

Cache-Speicher

128 MB

Cache-Speicher-Details

L3 - 128 MB

Prozessoranz.

1

Taktfrequenz

2,6 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

3,65 GHz

Geeignete Sockel

Socket SP3

Thermal Design Power (TDP)

200 W

PCI Express Revision

4.0

Anz. PCI Express Lanes

128

Architektur-Merkmale

AMD Infinity Architecture, AMD Infinity Guard, AMD Workload Affinity

Verschiedenes

Verpackung

AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebälse (WOF)