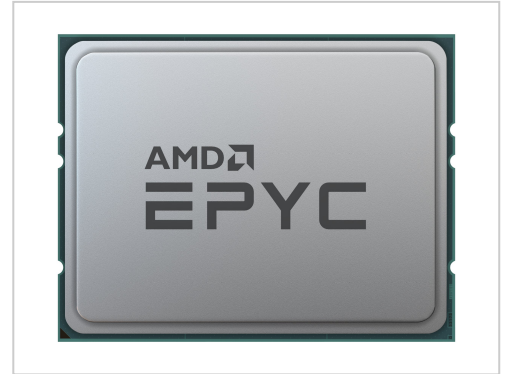


AMD EPYC Embedded 735P Prozessor 16 Kerne Socket SP3

AMD EPYC Embedded 735P kaufen. 16 Kerne, 2,4 GHz & 64 MB Cache für hohe Leistung. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999423954
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

AMD EPYC Embedded 735P Prozessor

Der AMD EPYC Embedded 735P ist ein leistungsstarker Prozessor, der speziell für anspruchsvolle Embedded-Anwendungen entwickelt wurde. Mit 16 Kernen und 32 Threads bietet dieser Prozessor eine herausragende Multitasking-Fähigkeit und hohe Rechenleistung bei einer Basis-Taktfrequenz von 2,4 GHz.

Dank seines großen 64 MB Cache-Speichers und der effizienten Architektur eignet sich der EPYC Embedded 735P ideal für den Einsatz in industriellen Systemen, Netzwerkausrüstung und edge computing Lösungen. Die Kombination aus hoher Kernanzahl und moderatem Energieverbrauch sorgt für eine optimale Balance zwischen Performance und Energieeffizienz, was insbesondere für skalierbare und ausfallsichere IT-Infrastrukturen von Vorteil ist.

Technische Highlights

- 16 Kerne und 32 Threads für effiziente Parallelverarbeitung
- 64 MB Cache für schnelle Datenzugriffe und verbesserte Systemleistung
- Basis-Taktfrequenz von 2,4 GHz mit skalierbarem Turbo-Boost
- Socket SP3 kompatibel für flexible Einsatzmöglichkeiten
- Optimiert für Embedded-Systeme mit hoher Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

Produkteigenschaften

Prozessornummer	735P
Produkttyp	Prozessor
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessor - Typ	EPYC Embedded
Anz. der Threads	32 Threads
Geeignete Sockel	Socket SP3
Taktfrequenz	2,4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2,9 GHz

Weitere Bilder

