

AMD EPYC 74F3 / 3.2 GHz Prozessor

Produktbeschreibung: AMD EPYC 74F3 - 3.2 GHz - 24 Kerne - 48 Threads - 256 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - OEM

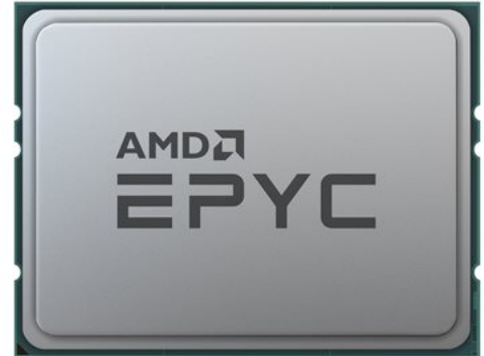
Gruppe: Prozessor-Upgrades
 Hersteller: AMD
 Hersteller Artikel Nr: 100-000000317
 EAN: 8592978333201

Beschreibung:

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

Key Selling Points:

- EPYC Hochleistungs-Computing
- EPYC Virtualisierung und Cloud
- EPYC maschinelles Lernen
- EPYC Datenverwaltung und Analyse



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 74F3 / 3.2 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 74F3 (3. Gen.)
Anz. der Kerne	24 Kerne / 48 Threads
Cache-Speicher	256 MB
Geeignete Sockel	Socket SP3
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4 GHz
Funktionen	AMD Infinity Architecture, AMD Infinity Guard

Product Features:

- EPYC Hochleistungs-Computing
EPYC schafft die perfekte Balance zwischen Kernen/Threads, Speicher, E/A-Bandbreite und Sicherheit, um eine außerordentliche Performance für viele HPC-Workloads zu liefern.
- EPYC Virtualisierung und Cloud
Ob Sie nun einen einzelnen Server bereitstellen, eine private Cloud implementieren oder eine Hybrid-Cloud, EPYC bietet die perfekte Balance aus Computing, Speicher, E/A und Sicherheit für Ihre virtualisierte Umgebung.
- EPYC maschinelles Lernen
Maschinelles Lernen (ML) kann ein Treffen von Entscheidungen in Echtzeit bieten, was entscheidend für Geschäftsabläufe ist. EPYC bietet eine solide Grundlage für ML-Anwendungen wie z. B. proaktive Wartung, Betrugserkennung, Überwachung der Netzwerksicherheit, Handel in Echtzeit und selbst fahrende Fahrzeuge.