

AMD EPYC 8324PN - 2.05 GHz - 32 Kerne - 64 Threads - 128 MB Cache-Speicher - Socket SP6 - OEM

Artikelnummer	999707366
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

- **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.

Produkteigenschaften

Taktfrequenz	2,05 GHz
Anz. der Threads	64 Threads
Prozessornummer	8324PN
Anz. der Kerne	32 Kerne
Max. Turbo-Taktfrequenz	3 GHz
Geeignete Sockel	Socket SP6
Prozessor - Typ	EPYC

Weitere Bilder

