

AMD EPYC 7452 / 2.35 GHz Prozessor

Produktbeschreibung: AMD EPYC 7452 - 2.35 GHz - 32 Kerne - 64 Threads - 128 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - OEM

Gruppe: Prozessor-Upgrades

Hersteller: AMD

Hersteller Artikel Nr: 100-000000057

EAN: 8592978166052

Marketing:

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

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	AMD EPYC 7452 / 2.35 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7452
Anz. der Kerne	32 Kerne / 64 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Geeignete Sockel	Socket SP3
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.35 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.35 GHz
Funktionen	AMD Infinity Architecture

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Prozessor
Prozessor	
Typ / Formfaktor	AMD EPYC 7452
Anz. der Kerne	32 Kerne
Anz. der Threads	64 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Cache-Speicher-Details	128 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.35 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.35 GHz
Geeignete Sockel	Socket SP3
Thermal Design Power (TDP)	155 W
PCI Express Revision	4.0
Anz. PCI Express Lanes	128
Architektur-Merkmale	AMD Infinity Architecture

Produktdatenblatt

Verschiedenes

Verpackung

OEM/Tray