

AMD EPYC 7402 / 2.8 GHz Prozessor

Produktbeschreibung: AMD EPYC 7402 - 2.8 GHz - 24 Kerne - 48 Threads - 128 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - OEM

Gruppe: Prozessor-Upgrades
 Hersteller: AMD
 Hersteller Artikel Nr: 100-000000046
 EAN: 8592978172251

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 7402 / 2.8 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7402
Anz. der Kerne	24 Kerne / 48 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Geeignete Sockel	Socket SP3
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.35 GHz
Funktionen	AMD Infinity Architecture

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Prozessor
Prozessor	
Typ / Formfaktor	AMD EPYC 7402
Anz. der Kerne	24 Kerne
Anz. der Threads	48 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 128 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.35 GHz
Geeignete Sockel	Socket SP3
Thermal Design Power (TDP)	180 W
PCI Express Revision	4.0
Anz. PCI Express Lanes	128
Architektur-Merkmale	AMD Infinity Architecture

Produktdatenblatt

Verschiedenes

Verpackung

OEM/Tray