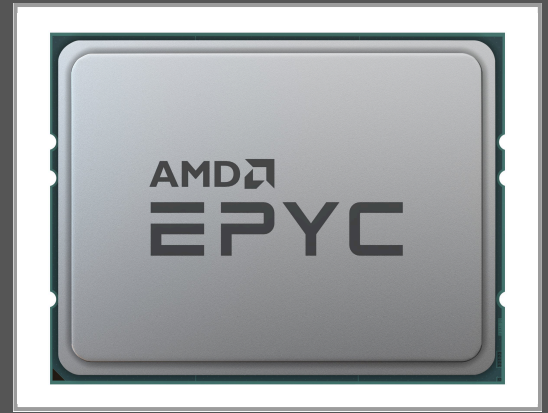


AMD EPYC 7443 - 2.85 GHz - 24 Kerne - 48 Threads

128 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - OEM

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Prozessoren |
| Hersteller | AMD |
| Hersteller Art. Nr. | 100-000000340 |
| EAN/UPC | 4260580378142 |



Beschreibung

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 7443 / 2.85 GHz Prozessor - OEM |
| Produkttyp | Prozessor |
| Prozessortyp | AMD EPYC 7443 (3. Gen.) |
| Anz. der Kerne | 24 Kerne / 48 Threads |
| Cache-Speicher | 128 MB |
| Geeignete Sockel | Socket SP3 |
| Prozessoranz. | 1 |
| Taktfrequenz | 2.85 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4 GHz |
| Funktionen | AMD Infinity Architecture, AMD Infinity Guard |

Ausführliche Details

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| | Allgemein |
| Produkttyp | Prozessor |
| | Prozessor |
| Typ / Formfaktor | AMD EPYC 7443 (3. Gen.) |
| Anz. der Kerne | 24 Kerne |
| Anz. der Threads | 48 Threads |
| Cache-Speicher | 128 MB |
| Cache-Speicher-Details | L3 - 128 MB |
| Prozessoranz. | 1 |
| Taktfrequenz | 2.85 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4 GHz |

| | |
|----------------------------|---|
| Geeignete Sockel | Socket SP3 |
| Anz. Anschluss | 1P/2P |
| Thermal Design Power (TDP) | 200 W |
| PCI Express Revision | 4.0 |
| Anz. PCI Express Lanes | 128 |
| Architektur-Merkmale | AMD Infinity Architecture, AMD Infinity Guard |
| | Verschiedenes |
| Verpackung | OEM/Tray |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.