

HPE AMD EPYC 7282 - 2.8 GHz - 16 Kerne - 32 Threads

64 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - für ProLiant DL385 Gen10 Plus
- DL385 Gen10 Plus Entry

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P21727-B21
EAN/UPC	0190017420509



Beschreibung

AMD EPYC 7282 - 2.8 GHz - 16 Kerne - 32 Threads - 64 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - für ProLiant DL385 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus Entry

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 7282 / 2.8 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7282
Anz. der Kerne	16 Kerne / 32 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Geeignete Sockel	Socket SP3
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Entwickelt für	ProLiant DL385 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus Entry

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