



AMD EPYC 7313 / 3 GHz Prozessor

Produktbeschreibung: AMD EPYC 7313 - 3 GHz - 16 Kerne - 128 MB Cache-Speicher - für ProLiant DL365 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus (v2), DL385 Gen10 Plus V2 Base

Gruppe: Prozessor-Upgrades
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: P38669-B21
EAN: 0190017517308

Marketing:

Der AMD EPYC Prozessor bietet eine ausgezeichnete Performance für speichergebundene HPEC-Workloads.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 7313 / 3 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7313
Anz. der Kerne	16 Kerne
Cache-Speicher	128 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Entwickelt für	ProLiant DL365 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus (v2), DL385 Gen10 Plus V2 Base

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp: Prozessor

Prozessor

Typ / Formfaktor: AMD EPYC 7313
Anz. der Kerne: 16 Kerne
Cache-Speicher: 128 MB
Cache-Speicher-Details: 128 MB
Prozessoranz.: 1
Taktfrequenz: 3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz: 3.7 GHz
Thermal Design Power (TDP): 155 W

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für: HPE ProLiant DL365 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus (v2), DL385 Gen10 Plus V2 Base