



AMD EPYC 7513 / 2.6 GHz Prozessor

Produktbeschreibung: AMD EPYC 7513 - 2.6 GHz - 32 Kerne - für ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL365 Gen10, DL385 Gen10; SimpliVity 325 Gen10

Gruppe: Prozessor-Upgrades
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: P38684-B21
EAN: 0190017517353

Marketing:

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 7513 / 2.6 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7513
Anz. der Kerne	32 Kerne
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.6 GHz
Entwickelt für	ProLiant DL325 Gen10 Plus V2 Base, DL325 Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking, DL325 Gen10 Plus V2 Performance, DL345 Gen10 Plus Base, DL365 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus V2, DL385 Gen10 Plus V2 Base, DL385 Gen10 Plus V2 Entry; SimpliVity 325 Gen10 Plus V2 Node

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Prozessor
Prozessor	
Typ / Formfaktor	AMD EPYC 7513
Anz. der Kerne	32 Kerne
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.6 GHz
Thermal Design Power (TDP)	200 W

Informationen zur Kompatibilität



Entwickelt für

HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus V2 Base, DL325
Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking, DL325 Gen10
Plus V2 Performance, DL345 Gen10 Plus Base, DL365
Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus V2, DL385 Gen10 Plus
V2 Base, DL385 Gen10 Plus V2 Entry ; HPE SimpliVity
325 Gen10 Plus V2 Node