



AMD EPYC 9124 / 3 GHz Prozessor

Produktbeschreibung: AMD EPYC 9124 - 3 GHz - 16 Kerne - 32 Threads - 64 MB Cache-Speicher - Socket SP5 - für ProLiant DL325 Gen11, DL345 Gen11, DL385 Gen11

Gruppe: Prozessor-Upgrades
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: P53702-B21
EAN: 0190017594934

Marketing:

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 9124 / 3 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 9124
Anz. der Kerne	16 Kerne / 32 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Geeignete Sockel	Socket SP5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Funktionen	AMD Infinity Architecture, AMD Infinity Guard
Entwickelt für	ProLiant DL325 Gen11, DL345 Gen11, DL385 Gen11

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp: Prozessor

Prozessor

Typ / Formfaktor	AMD EPYC 9124
Anz. der Kerne	16 Kerne
Anz. der Threads	32 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 64 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Geeignete Sockel	Socket SP5
Thermal Design Power (TDP)	200 W



PCI Express Revision	5.0
Anz. PCI Express Lanes	128
Architektur-Merkmale	AMD Infinity Architecture, AMD Infinity Guard

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	HPE ProLiant DL325 Gen11, DL345 Gen11, DL385 Gen11
----------------	--