



Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz Prozessor



Produktbeschreibung: Intel Xeon Silver 4309Y - 2.8 GHz - 8 Kerne
- 12 MB Cache-Speicher - für ProLiant
DL360 Gen10; Synergy 480 Gen10

Gruppe: Prozessor-Upgrades
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: P36920-B21
EAN: 0190017516868

Marketing:

Dieser Prozessor ist für Cloud-Computing, Echtzeit-Analysen, die Verarbeitung unternehmenskritischer Aufgaben und Big-Data-Analysen ausgelegt. Er verbessert die Effizienz und Zuverlässigkeit von Rechenzentren und bewältigt beliebige Aufgabenstellungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Silver 4309Y
Anz. der Kerne	8 Kerne
Cache-Speicher	12 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.8 GHz
Entwickelt für	ProLiant DL360 Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage, DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus Network Choice; Synergy 480 Gen10 Plus Base Compute Module

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp: Prozessor

Prozessor

Typ / Formfaktor	Intel Xeon Silver 4309Y
Anz. der Kerne	8 Kerne
Cache-Speicher	12 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 12 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.8 GHz
Thermal Design Power (TDP)	105 W



Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	HPE ProLiant DL360 Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage, DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus Network Choice HPE Synergy 480 Gen10 Plus Base Compute Module
----------------	---