



## 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<br>All-NVMe Server for Software Defined Storage, DL360<br>Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus<br>Network Choice; Synergy 480 Gen10 Plus Base<br>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<br>All-NVMe Server for Software Defined Storage, DL360<br>Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus<br>Network Choice   HPE Synergy 480 Gen10 Plus Base<br>Compute Module |
|----------------|---|