



## Intel Xeon Silver 4214R / 2.4 GHz Prozessor



Produktbeschreibung: Intel Xeon Silver 4214R - 2.4 GHz - 12  
Kerne - 24 Threads - 16.5 MB  
Cache-Speicher - für ProLiant ML350 Gen10

Gruppe: Prozessor-Upgrades  
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise  
Hersteller Artikel Nr: P19792-B21  
EAN: 0190017446226

### 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 4214R / 2.4 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Silver 4214R
Anz. der Kerne	12 Kerne / 24 Threads
Cache-Speicher	16.5 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.5 GHz
Funktionen	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache
Entwickelt für	ProLiant ML350 Gen10, ML350 Gen10 Base, ML350 Gen10 Entry, ML350 Gen10 High Performance, ML350 Gen10 Performance, ML350 Gen10 SMB, ML350 Gen10 Solution, ML350 Gen10 Special Server, ML350 Gen10 Sub-Entry

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Produkttyp: Prozessor

#### Prozessor

Typ / Formfaktor: Intel Xeon Silver 4214R  
Anz. der Kerne: 12 Kerne  
Anz. der Threads: 24 Threads  
Cache-Speicher: 16.5 MB



Cache-Speicher-Details	L3 - 16,5 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.5 GHz
Thermal Design Power (TDP)	100 W
Architektur-Merkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	HPE ProLiant ML350 Gen10, ML350 Gen10 Base, ML350 Gen10 Entry, ML350 Gen10 High Performance, ML350 Gen10 Performance, ML350 Gen10 SMB, ML350 Gen10 Solution, ML350 Gen10 Special Server, ML350 Gen10 Sub-Entry