



Intel Xeon Silver 4210R / 2.4 GHz Prozessor

Produktbeschreibung: Intel Xeon Silver 4210R - 2.4 GHz - 10 Kerne - 13.75 MB Cache-Speicher - LGA3647 Socket - für ProLiant ML350 Gen10

Gruppe: Prozessor-Upgrades
 Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
 Hersteller Artikel Nr: P19791-B21
 EAN: 0190017446219

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 4210R / 2.4 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Silver 4210R
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache-Speicher	13.75 MB
Geeignete Sockel	LGA3647 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Herstellungsprozess	14 nm
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 4210R
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache-Speicher	13.75 MB



Cache-Speicher-Details	L3 - 13,75 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Geeignete Sockel	LGA3647 Socket
Herstellungsprozess	14 nm
Thermal Design Power (TDP)	100 W
Informationen zur Kompatibilität	
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