



## Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz Prozessor



Produktbeschreibung: Intel Xeon Silver 4208 - 2.1 GHz - 8 Kerne -  
16 Threads - 11 MB Cache-Speicher -  
LGA3647 Socket - für ProLiant ML350  
Gen10

Gruppe: Prozessor-Upgrades  
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise  
Hersteller Artikel Nr: P10938-B21

### 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 4208 / 2.1 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Silver 4208
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	11 MB
Geeignete Sockel	LGA3647 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Herstellungsprozess	14 nm
Funktionen	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel vPro Technology
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 4208  
Anz. der Kerne: 8 Kerne  
Anz. der Threads: 16 Threads



Cache-Speicher	11 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 11 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Geeignete Sockel	LGA3647 Socket
Herstellungsprozess	14 nm
Thermal Design Power (TDP)	85 W
Architektur-Merkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel vPro Technology

#### 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
----------------	--