

# Intel Xeon Silver 4108 1,8 GHz 8 Kerne 16 Threads 11 MB Cache-Speicher LGA3647 Socket OEM

<b>Artikelnummer</b>	900200839
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Intel Xeon Silver 4108 1,8 GHz 8 Kerne 16 Threads 11 MB Cache-Speicher LGA3647 Socket OEM

Produktbeschreibung:

Intel Xeon Silver Prozessoren bieten grundlegende Performance, verbesserte Arbeitsspeichergeschwindigkeit und Energieeffizienz. Hardware-verstärkte Performance für einfache Datenverarbeitung, Netzwerk und Speicher im Rechenzentrum.

Technische Details:

Produktbeschreibung : Intel Xeon Silver 4108 / 1,8 GHz Prozessor - OEM

Produkttyp : Prozessor

Prozessortyp : Intel Xeon Silver 4108

Anz. der Kerne : 8 Kerne / 16 Threads

Cache-Speicher : 11 MB

Geeignete Sockel : LGA3647 Socket

Prozessoranz. : 1

Taktfrequenz : 1,8 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz : 3 GHz

Herstellungsprozess : 14 nm

Funktionen : Hyper-Threading-Technologie, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, Streaming-SIMD-Erweiterungen 4.2, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Advanced Vector Extensions (AVX), Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel vPro Technology, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel TSX-NI, Intel Speed Shift Technology, Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD)

## Produkteigenschaften

<b>Geeignete Sockel</b>	LGA3647 Socket
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon Silver
<b>Taktfrequenz</b>	1,8 GHz
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3 GHz
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne
<b>Anz. der Threads</b>	16 Threads
<b>Prozessornummer</b>	4108