

Intel Xeon 4208, Intel® Xeon Silver, LGA 3647 (Socket P), 14 nm, Intel, 2,1 GHz, 64-Bit

Xeon® Silver Prozessor 4208 (11 MB Cache - 2,10 GHz)

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	BX806954208
EAN/UPC	5032037162104



Beschreibung

Intel Xeon 4208. Prozessorfamilie: Intel® Xeon Silver, Prozessorsockel: LGA 3647 (Socket P), Prozessor Lithografie: 14 nm. Speicherkanäle: Hexa-Kanal, Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt: 1,02 TB, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM. Marktsegment: Server, Unterstützte Befehlssätze: SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512, Skalierbarkeit: 2S. Verpackungsart: Einzelhandels-Box. Prozessor-Paketgröße: 76mm x 56.5mm

Hauptmerkmale

Allgemein

Prozessor	4208
Prozessorfamilie	Intel® Xeon Silver
Prozessorsockel	LGA 3647 (Socket P)
Prozessor Lithografie	14 nm
Speicherkanäle	Hexa-channel
Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt	1,02 TB
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM
Marktsegment	Server
Unterstützte Befehlssätze	SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512
Skalierbarkeit	2S
Verpackungsart	Einzelhandels-Box
Box	Ja
Prozessor-Paketgröße	76mm x 56,5mm mm