

# Fujitsu Xeon Intel Gold 5315Y, Intel® Xeon® Gold, LGA 4189, 10 nm, Intel, 5315Y, 3,2 GHz

8C 140W 3.2GHz

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	PY-CP62XL
EAN/UPC	4065221251132



## Beschreibung

Fujitsu Xeon Intel Gold 5315Y. Prozessorfamilie: Intel® Xeon® Gold, Prozessorsockel: LGA 4189, Prozessor Lithografie: 10 nm. Speicherkanäle: Okta-Kanal, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM. Marktsegment: Server, Unterstützte Befehlssätze: SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512, Skalierbarkeit: 2S. Unterstützung der maximalen Enklavengröße für Intel® SGX: 64 GB. Prozessor-Paketgröße: 77.5 x 56.5 mm

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessor	5315Y
Prozessorfamilie	Intel® Xeon® Gold
Prozessorsockel	LGA 4189
Prozessor Lithografie	10 nm
Speicherkanäle	Octa-channel
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM
Marktsegment	Server
Unterstützte Befehlssätze	SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512
Skalierbarkeit	2S
Unterstützung der maximalen Enklavengröße für Intel® SGX	64 GB
Prozessor-Paketgröße	77,5 x 56,5 mm