

Intel Xeon E-2236, Intel Xeon E, LGA 1151 (Socket H4), 14 nm, Intel, E-2236, 3,4 GHz

Xeon® E-2236 Prozessor (12 MB Cache - 3,40 GHz)

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	BX80684E2236
EAN/UPC	5032037161251



Beschreibung

Intel Xeon E-2236. Prozessorfamilie: Intel Xeon E, Prozessorsockel: LGA 1151 (Socket H4), Prozessor Lithografie: 14 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt: 128 GB, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM. Marktsegment: Server, PCI Express Konfigurationen: 1x16, 2x8, 1x8+2x4, Unterstützte Befehlssätze: SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0. Intel® Turbo Boost Technology 2.0 frequency: 4,8 GHz. Verpackungsart: Einzelhandels-Box

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessor	E-2236
Prozessorfamilie	Intel Xeon E
Prozessorsockel	LGA 1151 (Buchse H4)
Prozessor Lithografie	14 nm
Speicherkanäle	Dual-channel
Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt	128 GB
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM
Marktsegment	Server
PCI Express Konfigurationen	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Unterstützte Befehlssätze	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Intel® Turbo Boost Technology 2.0 frequency	4,8 GHz
Verpackungsart	Einzelhandels-Box
Box	Ja