

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 7XG7A06270
Hersteller Lenovo



2 x Intel® Xeon® Gold Prozessor 5122 - 3.6 GHz

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	7XG7A06270
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Intel® Xeon® Gold 5122 / 3.6 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel® Xeon® Gold Prozessor 5122
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache-Speicher	16.5 MB
Prozessoranz.	2
Taktfrequenz	3.6 GHz
Herstellungsprozess	14 nm
Funktionen	Hyper-Threading-Technologie, integrierter Speicher-Controller, Intel® Turbo Boost Technology 2.0, Intel® Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512)
Entwickelt für	ThinkSystem SN850
Allgemein	
Produkttyp	Prozessor
Prozessor	
Typ / Formfaktor	Intel® Xeon® Gold Prozessor 5122
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache-Speicher	16.5 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 16,5 MB L2 - 1 MB
Prozessoranz.	2
Taktfrequenz	3.6 GHz
Herstellungsprozess	14 nm
Thermal Design Power (TDP)	105 W
Architektur-Merkmale	Hyper-Threading-Technologie, integrierter Speicher-Controller, Intel® Turbo Boost Technology 2.0, Intel® Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Lenovo ThinkSystem SN850

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH

**Sieslack Datentechnik
GmbH**
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

Website: <http://www.sieslack.de>

Shop: <http://shop.sieslack.de>

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

Handelsregister Nr.: 40268
USt-IdNr.: DE 118 600 633