

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 4XG7A07244
Hersteller Lenovo



Intel® Xeon® Gold Prozessor 6142 - 2.6 GHz

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	4XG7A07244
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Intel® Xeon® Gold 6142 / 2.6 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel® Xeon® Gold Prozessor 6142
Anz. der Kerne	16 Kerne / 32 Threads
Cache-Speicher	22 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.6 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.7 GHz
Funktionen	Hyper-Threading-Technologie, integrierter Speicher-Controller, Intel® Virtualization Technology, Intel® Turbo Boost Technology 2.0, Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)
Entwickelt für	ThinkSystem SR570
Allgemein	
Produkttyp	Prozessor
Prozessor	
Typ / Formfaktor	Intel® Xeon® Gold Prozessor 6142
Anz. der Kerne	16 Kerne
Anz. der Threads	32 Threads
Cache-Speicher	22 MB
Cache-Speicher-Details	22 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.6 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.7 GHz
Thermal Design Power (TDP)	150 W
Architektur-Merkmale	Hyper-Threading-Technologie, integrierter Speicher-Controller, Intel® Virtualization Technology, Intel® Turbo Boost Technology 2.0, Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Kühlkörper / Wärmeableitung, 2 Lüfter
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Lenovo ThinkSystem SR570

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