

Produktinformationen  
Hersteller-Artikel-Nr 7XG7A05578  
Hersteller Lenovo



## Intel® Xeon® Silver Prozessor 4114 - 2.2 GHz

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	7XG7A05578
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Intel® Xeon® Silver 4114 / 2.2 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel® Xeon® Silver Prozessor 4114
Anz. der Kerne	10 Kerne / 20 Threads
Cache-Speicher	13.75 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.2 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3 GHz
Funktionen	Hyper-Threading-Technologie, Intel® Virtualization Technology, Intel® Turbo Boost Technology 2.0, Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)
Entwickelt für	ThinkAgile VX 2U Certified Node 7Y94; ThinkAgile VX3520-G Appliance 7Y94; ThinkSystem SR650
Allgemein	
Produkttyp	Prozessor
Prozessor	
Typ / Formfaktor	Intel® Xeon® Silver Prozessor 4114
Anz. der Kerne	10 Kerne
Anz. der Threads	20 Threads
Cache-Speicher	13.75 MB
Cache-Speicher-Details	13,75 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.2 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3 GHz
Thermal Design Power (TDP)	85 W
Architektur-Merkmale	Hyper-Threading-Technologie, 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 ThinkAgile VX 2U Certified Node 7Y94 Lenovo ThinkAgile VX3520-G Appliance 7Y94 Lenovo ThinkSystem SR650

# 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