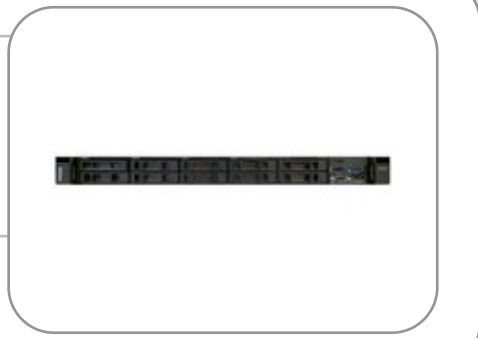


Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 7Y51A02HEA
Hersteller Lenovo



1.614,83 EUR

Inkl. MwSt

Lenovo ThinkSystem SR250 7Y51 - Server

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	7Y51A02HEA
Bruttopreis	1.614,83 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem SR250 - Rack-Montage - Intel® Xeon® Prozessor E-2146G 3.5 GHz - 16 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Region: EMEA
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor E-2146G / 3.5 GHz (4.5 GHz) (6 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel® Virtualization Technology
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Kein HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.4 cm x 49.8 cm x 4.3 cm
Gewicht	9.1 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2 and TPM 2.0)
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Lokalisierung	Region: EMEA
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel® Xeon® E-2146G / 3.5 GHz

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH

Sieslack Datentechnik GmbH
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

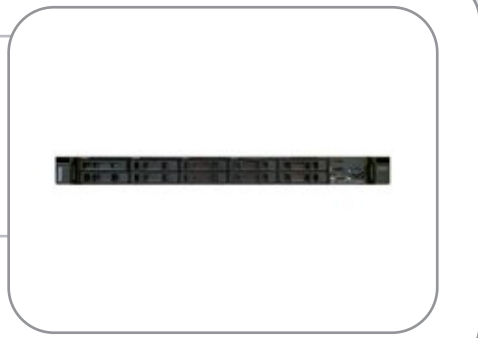
Website: <http://www.sieslack.de>

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

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

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

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 7Y51A02HEA
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo ThinkSystem SR250 7Y51 - Server

Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.5 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel® Virtualization Technology
Chipsatz	Intel® C246
Cache-Speicher	
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	Kein HDD
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5720
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH

Sieslack Datentechnik GmbH
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

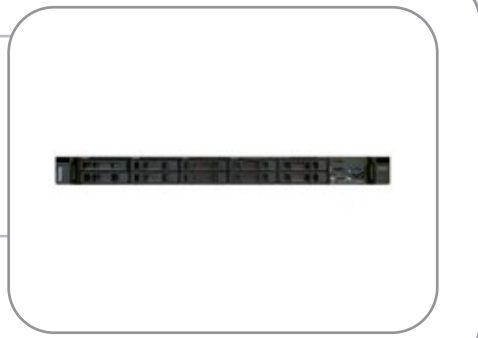
Website: <http://www.sieslack.de>

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

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

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

Produktinformationen
 Hersteller-Artikel-Nr 7Y51A02HEA
 Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo ThinkSystem SR250 7Y51 - Server

Remote-Management-Controller	XClarity Controller (XCC) Standard
Leistungsmerkmale	PXE-Support, Team-Unterstützung
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x8 - Low Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x8 - halbe Länge, volle Höhe 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x4 (für interne Speichersteuerung) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 1) 2 x USB 3.1 Gen 2 1 x serial 1 x VGA 1 x Management - RJ-45 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeugloses Schienenset
Kennzeichnung	TUV GS, BSMI, EN55024, CB, CCC, ICES-003 Klasse A, RoHS, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, GB 17625.1, GB 9254 Class A, CECP, VCCI Class A, EN 50581, BIS, IEC60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3, NOM-019, EK1-ITB2000, CNS 13438 Class A, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, CNS 14336-1, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, TR CU 020/2011, TR CU 004/2011, UL 62368-1, GB4943.1, ASHRAE Class A2
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	300 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	2.1
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.4 cm
Tiefe	49.8 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	9.1 kg

Datenblatt

Sieslack Datentechnik GmbH
 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