

**Lenovo**

## Lenovo ThinkSystem SR250 V2 palvelin Teline ( 1U ) Intel Xeon E E-2378 2,6 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 450 W

**Tuotemerkki** : Lenovo**Tuoteperhe**: ThinkSystem**Tuotekoodi**: 7D7QA031EA**Tuotteen nimi** : SR250 V2

Lenovo ThinkSystem SR250 V2. Suoritinperhe: Intel Xeon E, Prosessorin taajuus: 2,6 GHz, Prosessorimalli: E-2378. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 32 GB. Ethernet LAN. Virtalähde: 450 W. Alustatyyppi: Teline ( 1U )



Prosessori		Suunnittelu	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Telineasennus	✓
Suoritinperhe *	Intel Xeon E	Kotelon kiskot	✓
Prosessorimalli *	E-2378	<b>Suorituskyky</b>	
Prosessorin taajuus *	2,6 GHz	Etähallinta	XCC Enterprise
Suorittimen boost-taajuus	4,8 GHz	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Prosessorin ytimet	8	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Prosessorin välimuisti	16 MB	<b>Ohjelmisto</b>	
Emolevyn piirisarja	Intel C256	Käyttöjärjestelmä asennettu *	✗
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1	Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
Execute Disable Bit	✓	<b>Suorittimen erityispiirteet</b>	
Joutotilat	✓	CPU-kokoonpano (maks.)	1
Saatavilla olevat upotetut vaihtoehdot	✗	Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
<b>Muisti</b>		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Sisäinen muisti *	32 GB	Intel® Trusted Execution -teknologia	✓
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR4-SDRAM	Intel® VT-x, jossa Extended Page Tables (EPT)	✓
Muistipaikat	4x DIMM	Intel® TSX-NI	✓
ECC	✗	Intel® Clear Video Technology	✓
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 32 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Sisäinen enimmäismuisti *	128 GB	Intel® 64	✓
<b>Tallennusväline</b>		Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
RAID-tuki *	✓		
Tuetut RAID-ohjaimet	5350-8I		
Hot-swap	✓		
Optisen aseman tyyppi *	✗		
Sisäiset laitepaikat	8		

<b>Grafiikka</b>		<b>Virranhallinta</b>	
Sisäinen näytönohjain	✓	Virtalähde *	450 W
Sisältyvän näytönohjaimen malli	Intel UHD Graphics P630	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
<b>Verkko</b>		Käyttölämpötila (T-T)	5 - 45 °C
Ethernet LAN	✓	Varastointilämpötila	-40 - 60 °C
<b>Liitettävyys</b>		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	8 - 90%
USB 2.0 -porttien määrä	1	Säilytysympäristön kosteus	8 - 90%
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä	1	Käyttökorkeus	0 - 3050 m
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä	2	<b>Paino ja mitat</b>	
VGA (D-Sub) -porttien määrä	1	Tuotteen leveys	435 mm
Sarjaporttien määrä	1	Tuotteen syvyys	545 mm
<b>Suunnittelu</b>		Tuotteen korkeus	43 mm
Alustatyyppi *	Teline ( 1U )	Paino	12,3 kg
Tuotteen väri	musta, Metallinen		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date