

**Lenovo**

## Lenovo ThinkSystem ST250 V2 palvelin 0 GB Tower Intel Xeon E E-2356G 3,2 GHz 32 GB DDR4-SDRAM 750 W

**Tuotemerkki** : Lenovo**Tuoteperhe**: ThinkSystem**Tuotekoodi**: 7D8FA01LEA**Tuotteen nimi** : ST250 V2

Lenovo ThinkSystem ST250 V2. Suoritinperhe: Intel Xeon E, Processorin taajuus: 3,2 GHz, Processorimalli: E-2356G. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 32 GB. Kokonaistallennuskapasiteetti: 0 GB. Ethernet LAN. Virtalähde: 750 W. Alustatyyppi: Tower

Proessori		Liitettävyy	
Suoritinvalmistaja *	Intel	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	1
Suoritinperhe *	Intel Xeon E	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyypin porttien määrä	4
Processorimalli *	E-2356G	VGA (D-Sub) -porttien määrä	1
Processorin taajuus *	3,2 GHz	Sarjaporttien määrä	1
Suorittimen boost-taajuus	5 GHz		
Processorin ytimet	6		
Processorin välimuisti	12 MB		
Emolevyn piirisarja	Intel C256		
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1		
Muisti		Suunnittelu	
Sisäinen muisti *	32 GB	Alustatyyppi *	Tower
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR4-SDRAM	Tuotteen väri	musta
Muistipaikat	4x DIMM		
ECC	✓		
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 32 GB		
Sisäinen enimmäismuisti *	128 GB		
Tallennusväline		Suorituskyky	
Kokonaistallennuskapasiteetti *	0 GB	Etähallinta	XCC Enterprise
RAID-tuki *	✓	Melutaso	27,6 dB
Tuetut RAID-ohjaimet	5350-8i	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Optisen aseman tyyppi *	✗	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Sisäiset laitepaikat	8		
Grafiikka		Ohjelmisto	
Sisäinen näyttöohjain	✓	Käyttöjärjestelmä asennettu *	✗
Sisäänrakennettu grafiikka-adapteriperhe	Intel® UHD Graphics	Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
Sisältyvän näyttöohjaimen malli	Intel UHD Graphics P750		
Verkko		Suorittimen erityispiirteet	
Ethernet LAN	✓	CPU-kokoonpano (maks.)	1
Liitettävyy		Virranhallinta	
USB 2.0 -porttien määrä	1	Virtalähde *	750 W
		Päävirtalähteiden lukumäärä	1
		Ympäristöolosuhteet	
		Käyttölämpötila (T-T)	5 - 45 °C
		Varastointilämpötila	-40 - 60 °C
		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	8 - 90%
		Säilytysympäristön kosteus	8 - 90%
		Käyttökorkeus	0 - 3050 m
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	176 mm
		Tuotteen syvyys	578 mm
		Tuotteen korkeus	444 mm

**Paino ja mitat**

Paino

23,6 kg

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