

Lenovo

Lenovo ThinkSystem ST50 V2 palvelin 4 TB Tower Intel Xeon E E-2356G 3,2 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 500 W

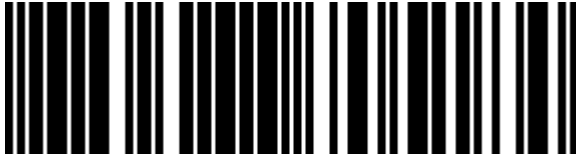
Tuotemerkki : Lenovo**Tuoteperhe**: ThinkSystem**Tuotekoodi**: 7D8JA00FEA**Tuotteen nimi** : ST50 V2

Lenovo ThinkSystem ST50 V2. Suoritinperhe: Intel Xeon E, Prosessorin taajuus: 3,2 GHz, Prosessorimalli: E-2356G. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 16 GB. Kokonaistallennuskapasiteetti: 4 TB. Ethernet LAN, Kaapelitekniikka: 10/100/1000Base-T(X). Optisen aseman tyyppi: DVD±RW. Virtalähde: 500 W, Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS). Alustatyyppi: Tower

Proessori		Liitettävyy	
Suoritinvalmistaja *	Intel	DisplayPort-portteja	2
Suoritinperhe *	Intel Xeon E	Suunnittelu	
Prossessorimalli *	E-2356G	Alustatyyppi *	Tower
Prossessorin taajuus *	3,2 GHz	Tuotteen väri	musta
Suorittimen boost-taajuus	5 GHz	Suorituskyky	
Prossessorin välimuisti	12 MB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1	Ohjelmisto	
Execute Disable Bit	✓	Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi
Joutotilat	✓	Suorittimen erityispiirteet	
Muisti		CPU-kokoonpano (maks.)	1
Sisäinen muisti *	16 GB	Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR4-SDRAM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
ECC	✓	Intel® Trusted Execution -teknologia	✓
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB	Intel® VT-x, jossa Extended Page Tables (EPT)	✓
Tallennusväline		Intel® Clear Video Technology	✓
Kokonaistallennuskapasiteetti *	4 TB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Asennettujen HDD:iden lukumäärä	2	Intel® 64	✓
HDD-kapasiteetti	2 TB	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Optisen aseman tyyppi *	DVD±RW	Virranhallinta	
Grafiikka		Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS) *	✓
Sisäinen näytönohjain	✓	Virtalähde *	500 W
Sisältyvän näytönohjaimen malli	Intel UHD Graphics P750	Ylimääräisten asennettujen virtalähteiden määrä	1
Verkko		Logistiikkatiedot	
Ethernet LAN	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84714100
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)	Paino ja mitat	
Liitettävyy		Tuotteen leveys	170 mm
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1		
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä	6		
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä	2		
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyyppin porttien määrä	1		
Sarjaporttien määrä	1		

Paino ja mitat

Tuotteen syvyys	316 mm
Tuotteen korkeus	376 mm



0889488705184



889488705184

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