

Lenovo ThinkSystem ST650 V3 palvelin Teline (4U) Intel® Xeon® Gold 5415+ 2,9 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W



Tuotemerkki : Lenovo

Tuoteperhe: ThinkSystem

Tuotekoodi: 7D7AA01CEA

Tuotteen nimi : ST650 V3

Lenovo ThinkSystem ST650 V3. Suoritinperhe: Intel® Xeon® Gold, Prosessorin taajuus: 2,9 GHz, Prosessorimalli: 5415+. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR5-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 32 GB. Ethernet LAN, Kaapelitekniikka: 10/100/1000Base-T(X). Virtalähde: 1100 W, Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS). Alustatyyppi: Teline (4U)

Proessori		Suunnittelu	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Alustatyyppi *	Teline (4U)
Suoritinperhe *	Intel® Xeon® Gold	Tuotteen väri	musta
Prosessorisukupolvi	Intel Xeon Scalable 4th Gen	Telineasennus	✓
Prosessorimalli *	5415+	Ylimääräinen tuulettimien tuki	✓
Prosessorin taajuus *	2,9 GHz	Suorituskyky	
Suorittimen boost-taajuus	4,1 GHz	Suorituskyvyn hallinta	XClarity Controller Platinum
Prosessorin ytimet	8	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Prosessorin välimuisti	22,5 MB	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1	Ohjelmisto	
Muisti		Käyttöjärjestelmä asennettu *	✗
Sisäinen muisti *	32 GB	Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Red Hat Enterprise Linux 8.6 Red Hat Enterprise Linux 8.7 Red Hat Enterprise Linux 9.0 Red Hat Enterprise Linux 9.1 SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4 SUSE Linux Enterprise Server 15 Xen SP4 Ubuntu 22.04 LTS 64-bit VMware ESXi 7.0 U3 VMware ESXi 8.0 U1	
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR5-SDRAM	Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	
ECC	✓		
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 32 GB		
Sisäinen enimmäismuisti *	4 TB		
Tallennusväline		Virranhallinta	
Tallennuksen enimmäiskapasiteetti *	320 TB	Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS) *	✓
RAID-tuki *	✓	Virtalähde *	1100 W
RAID-tasot	0, 1, 10, JBOD	Ylimääräisten asennettujen virtalähteiden määrä	1
Tuetut RAID-ohjaimet	9350-8i	Ympäristöolosuhteet	
Hot-swap	✓	Käyttölämpötila (T-T)	5 - 45 °C
Sisäiset laitepaikat	8	Varastointilämpötila	-40 - 60 °C
Tuetut tallennusasemaliitännät	SAS	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	8 - 90%
Verkko		Säilytysympäristön kosteus	8 - 90%
LAN-kontrolleri	Broadcom 57416	Käyttökorkeus	0 - 3050 m
Ethernet LAN	✓	Paino ja mitat	
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)	Tuotteen leveys	175 mm
Ethernet-liitännän tyyppi	10 Gigabit Ethernet	Tuotteen syvyys	734 mm
Liitettävyys		Tuotteen korkeus	462 mm
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	2	Paino	39,1 kg
USB 2.0 -porttien määrä	1	Tekniset tiedot	
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	5	Tuettujen tallennusasemien muototekijä (sisäinen)	2.5"
VGA (D-Sub) -porttien määrä	1		
Sarjaporttien määrä	1		



8032976159828

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