

Fujitsu PRIMERGY TX1310 M5 palvelin 2 TB Tower Intel Xeon E E-2324G 3,1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM

Tuotemerkki : Fujitsu

Tuoteperhe: PRIMERGY

Tuotekoodi:
VFY:T1315SC020IN

Tuotteen nimi : TX1310 M5

Fujitsu PRIMERGY TX1310 M5. Suoritinperhe: Intel Xeon E, Prosessorin taajuus: 3,1 GHz, Prosessorimalli: E-2324G. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 16 GB. Kokonaistallennuskapasiteetti: 2 TB, HDD-koko: 3.5", HDD-käyttöliittymä: SATA III. Alustatyyppi: Tower



Proessori		Verkko	
Suoritinvalmistaja *	Intel	LAN-kontrolleri	Intel I210
Suoritinperhe *	Intel Xeon E	Liitettävyyden	
Proessorimalli *	E-2324G	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	2
Proessorin taajuus *	3,1 GHz	USB 2.0 -porttien määrä	4
Suorittimen boost-taajuus	4,6 GHz	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä	2
Proessorin ytimet	4	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä	1
Proessorin välimuisti	8 MB	DisplayPort-portteja	1
Emolevyn piirisarja	Intel C256	SATA-liitinten kokonaismäärä	7
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1	Laajennuspaikat	
Muisti		PCI Express x4 (Gen 3.x)-paikat	2
Sisäinen muisti *	16 GB	PCI Express x16 (sukupolvi 4.x) -paikkaa	1
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR4-SDRAM	Suunnittelu	
Muistipaikat	4x DIMM	Alustatyyppi *	Tower
ECC	✓	Tuotteen väri	musta
Muistin kellotaajuus	3200 MHz	Suorituskyky	
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Sisäinen enimmäismuisti *	128 GB	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Tallennusväline			
Kokonaistallennuskapasiteetti *	2 TB		
Asennettujen HDD:iden lukumäärä	2		
HDD-kapasiteetti	1 TB		
HDD-käyttöliittymä	SATA III		

Tallennusväline		Ohjelmisto	
HDD-nopeus	7200 RPM	Käyttöjärjestelmä asennettu *	✘
HDD-koko	3.5"		Windows Server 2022 Datacenter
Tuettujen HDD:iden lukumäärä	4		Windows Server 2022 Standard
Tuetut HDD-koot	3.5"		Windows Server 2022 Essentials
RAID-tuki *	✓	Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	Windows Server 2019 Datacenter
RAID-tasot	0, 1, 10		Windows Server 2019 Standard
5,25":n laitepaikkojen lukumäärä	2		Windows Server 2019 Essentials
			SUSE® Linux Enterprise Server 15
			Red Hat® Enterprise Linux 8
Grafikka		Virranhallinta	
Sisäinen näytönohjain	✓	Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS)	✘
Sisäänrakennettu grafiikka-adapteriperhe	Intel® UHD Graphics	*	
Sisältyvän näytönohjaimen malli	Intel UHD Graphics P750	Ympäristöolosuhteet	
		Käyttölämpötila (T-T)	5 - 45 °C
		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 85%
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	180 mm
		Tuotteen syvyys	313 mm
		Tuotteen korkeus	379 mm

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