



DELL PowerEdge T350 palvelin 480 GB Tower Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 700 W

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: PowerEdge

Tuotekoodi: CGJH2

Tuotteen nimi : T350

DELL PowerEdge T350. Suoritinperhe: Intel Xeon E, Prosessorin taajuus: 2,8 GHz, Prosessorimalli: E-2314. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 16 GB. Kokonaistallennuskapasiteetti: 480 GB. Ethernet LAN, Kaapelitekniikka: 10/100/1000Base-T(X). Virtalähde: 700 W. Alustatyyppi: Tower



Proessori		Suunnittelu	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Tuotteen väri	musta
Suoritinperhe *	Intel Xeon E	Kehys	✓
Proessorimalli *	E-2314	Suorituskyky	
Proessorin taajuus *	2,8 GHz	Etähallinta	iDRAC9, Enterprise 15G
Suorittimen boost-taajuus	4,5 GHz	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Proessorin ytimet	4	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Proessorin välimuisti	8 MB	Ohjelmisto	
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1	Käyttöjärjestelmä asennettu *	✗
Proessorin säikeet	4	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Muisti		Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	
Sisäinen muisti *	16 GB	Vikasetoisen virtalähteen tuki (RPS) *	
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR4-SDRAM	✗	
Puskuroitu muistityyppi	Unregistered (unbuffered)	Virtalähde *	
Muistipaikat	4x DIMM	700 W	
ECC	✓	Päävirtalähteiden lukumäärä	
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB	1	
Muistidatan siirtonopeus	3200 MT/s	Virtalähteen syöttöjännite	
Sisäinen enimmäismuisti *	128 GB	200 - 240 V	
Tallennusväline		Virtakaapelin pituus	
Kokonaistallennuskapasiteetti *	480 GB	2 m	
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Virtajohdon liitin 1	
SSD-kapasiteetti	480 GB	C13 liitin	
SSD-liittymä	SATA III	Virtajohdon virta	
SSD-koko	2.5"	10 A	
Tuetut SSD-koot	3.5"	Ympäristöolosuhteet	
Tuettujen SSD:iden lukumäärä	8	Käyttölämpötila (T-T)	
RAID-tuki *	✗	10 - 35 °C	
		Varastointilämpötila	
		-40 - 65 °C	
		Säilytysympäristön kosteus	
		5 - 95%	
		Käyttökorkeus	
		0 - 3048 m	

Tallennusväline		Ympäristöolosuhteet	
Tuetut RAID-ohjaimet	PERC H355	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 12000 m
Käytönaikaisen vaihdon tuki	✓	Hiilijalanjälki	
Optisen aseman tyyppi *	✗	Hiilijalanjälki yhteensä (kg of CO2e)	2310
Aseman kirjoituskestävyys	1	Hiilidioksidipäästöjen kokonaismäärä, keskihajonta (kg CO2e)	999
Sisältää tallennusaseman adapterin	✓	Hiilipäästöt, valmistus (kg CO2e)	453
Tallennusaseman adapterin tyyppi	2.5" - 3.5"	Hiilipäästöt, logistiikka (kg CO2e)	198
Verkko		Hiilipäästöt, energiankäyttö (kg CO2e)	1630
LAN-kontrolleri	Broadcom 5720	Hiilipäästöt, käyttöiän päättyminen (kg CO2e)	31
Ethernet LAN	✓	Hiilipäästöt yhteensä, ilman käyttövaihetta (kg CO2e)	682
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)	PAIA-versio	1.3.2, 2022
Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet	Paino ja mitat	
Liitettävyys		Tuotteen leveys	175 mm
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	2	Tuotteen syvyys	581,1 mm
USB 2.0 -porttien määrä	5	Tuotteen korkeus	369,5 mm
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	2	Paino	25,3 kg
VGA (D-Sub) -porttien määrä	1	Pakkauksen sisältö	
Rinnakkaisporttien määrä	1	Pakkauksen sisältö	European Power Cord 220V
Virtakaapeleiden määrä	1	Muut ominaisuudet	
Suunnittelu		Tiedonsiirtonopeus	6 Gbit/s
Alustatyyppi *	Tower	Bittinä per sektori	512



5397184760413

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