

Fujitsu PRIMERGY RX2510 M2 palvelin 0 GB Teline (1U) Intel® Xeon® E5 v4 E5-2620V4 2,1 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 450 W



Tuotemerkki : Fujitsu

Tuoteperhe: PRIMERGY

Tuotekoodi:
VFY:R2512SC180IN

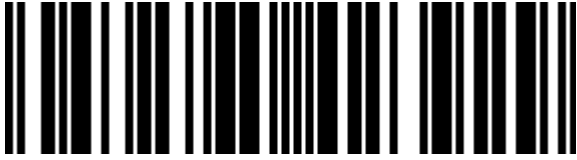
Tuotteen nimi : RX2510 M2

Fujitsu PRIMERGY RX2510 M2. Suoritinperhe: Intel® Xeon® E5 v4, Processorin taajuus: 2,1 GHz, Processorimalli: E5-2620V4. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 16 GB. Kokonaistallennuskapasiteetti: 0 GB. Virtalähde: 450 W. Alustatyyppi: Teline (1U)



Proessori		Tallennusväline	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Tuetut HDD-koot	2.5,3.5"
Suoritinperhe *	Intel® Xeon® E5 v4	RAID-tuki *	✓
Processorimalli *	E5-2620V4	Optisen aseman tyyppi *	✗
Processorin taajuus *	2,1 GHz	Tuetut tallennusasemaliitännät	SAS, Serial ATA III
Suorittimen boost-taajuus	3 GHz	Liitettävyyden ominaisuudet	
Processorin ytimet	8	USB 2.0 -porttien määrä	2
Processorin välimuisti	20 MB	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	4
Emolevyn piirisarja	Intel® C612	Laajennuspaikat	
Processorin tukemat muistikanavat	Quad	PCI Express x8 (sukupolvi 3.x) -paikat	2
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1	PCI Express x16 (Gen 3.x)-paikat	2
Thermal Design Power (TDP)	85 W	PCI Express korttipaikan versio	3.0
Processorin välimuistityyppi	Smart Cache	Suunnittelu	
Järjestelmän väylänopeus	8 GT/s	Alustatyyppi *	Teline (1U)
SMP-suorittimien enimmäismäärä	2	Telineasennus	✓
Processorin kanta	LGA 2011-v3	Ohjelmisto	
Processorin litografia	14 nm	Käyttöjärjestelmä asennettu *	✗
Processorin säikeet	16	Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	Windows Server 2016, Windows Server 2012
Processorin käyttötilat	64-bittinen	Suorittimen erityispiirteet	
Kellotus	R0	CPU-kokoonpano (maks.)	2
Väylätyyppi	QPI	Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
QPI-linkkien lukumäärä	2	Intel® Identity Protection -teknologia (Intel® IPT)	✗
Processorin koodinimi	Broadwell	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Tcase	74 °C	Intel® Hyper-Threading -teknologia (Intel® HT Technology)	✓
Processorin tukema suurin sisäinen muisti	1,54 TB	Intel® Turbo Boost -teknologia	2.0
Processorin tukemat muistityypit	DDR4-SDRAM	Intel® Flex Memory Access	✗
Processorin tukemat muistin kellonopeudet	1600,1866,2133 MHz	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Processorin tukema muistin kaistanleveys (maks.)	68,3 GB/s	Intel® Trusted Execution -teknologia	✓
Proessori tukee ECC:tä	✓	Intel® Enhanced Halt State	✓
Execute Disable Bit	✓	Intel® VT-x, jossa Extended Page Tables (EPT)	✓
Joutotilat	✓	Intel® Demand Based Switching	✓
Thermal Monitoring -teknologia	✓	Intel® Secure Key	✓
PCI Express -väylien enimmäismäärä	40	Intel® TSX-NI	✓
Processorin pakkauskoko	45 x 52.5 mm	Intel® OS Guard	✓
Tuetut ohjepaketit	AVX 2.0		
Processorin ydin	SR2R6		
Skaalautuvuus	2S		
Fyysinen osoitelaajennus (PAE)	✓		
Fyysinen osoitelaajennus (PAE)	46 bittiä		
Saatavilla olevat upotetut vaihtoehdot	✓		

Proessori		Suorittimen erityispiirteet	
Proessorisarja	Intel Xeon E5-2600 v4	Intel® 64	✓
Conflict Free -proessori	✓	Intel® Identity Protection Technology-versio	0,00
Muisti		Intel® Secure Key Technology-versio	1,00
Sisäinen muisti *	16 GB	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI-versio	1,00
Muistipaikat	12x DIMM	ARK ID -proessori	92986
ECC	✓	Virranhallinta	
Muistin kellotaajuus	2400 MHz	Virtalähde *	450 W
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB	Päävirtalähteiden lukumäärä	1
Sisäinen enimmäismuisti *	384 GB	Paino ja mitat	
Tallennusväline		Tuotteen leveys	483 mm
Kokonaistallennuskapasiteetti *	0 GB	Tuotteen syvyys	770,7 mm
Tuettujen HDD:iden lukumäärä	4	Tuotteen korkeus	43 mm
		Paino	16 kg
		Tekniset tiedot	
		2,5":n laitepaikkoja	8



4059595423929



4058154236345

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.