

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



Tuotemerkki : Fujitsu

Tuoteperhe: PRIMERGY

Tuotekoodi:
VFY:R2512SC180IN

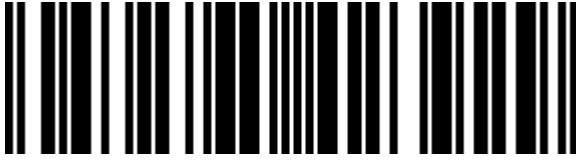
Tuotteen nimi : RX2510 M2

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. Virtalähde: 450 W. Alustatyyppi: Teline (1U)



Proessori		Tallennusväline	
Suoritinvalmistaja *	Intel	RAID-tuki *	✓
Suoritinperhe *	Intel® Xeon® E5 v4	Optisen aseman tyyppi *	✗
Processorimalli *	E5-2620V4	Tuetut tallennusasetaliitännät	SAS, Serial ATA III
Processorin taajuus *	2,1 GHz	Liitettävyyys	
Suorittimen boost-taajuus	3 GHz	USB 2.0 -porttien määrä	2
Processorin ytimet	8	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	4
Processorin välimuisti	20 MB	Laajennuspaikat	
Emolevyn piirisarja	Intel® C612	PCI Express x8 (sukupolvi 3.x) -paikat	2
Processorin tukemat muistikanavat	Quad	PCI Express x16 (Gen 3.x)-paikat	2
Asennettujen prosessorien lukumäärä	1	PCI Express korttipaikan versio	3.0
Thermal Design Power (TDP)	85 W	Suunnittelu	
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Alustatyyppi *	Teline (1U)
Järjestelmän väylänopeus	8 GT/s	Telineasennus	✓
SMP-suorittimien enimmäismäärä	2	Ohjelmisto	
Proessorin kanta	LGA 2011-v3	Käyttöjärjestelmä asennettu *	✗
Proessorin litografia	14 nm	Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *	Windows Server 2016, Windows Server 2012
Proessorin säikeet	16	Suorittimen erityispiirteet	
Proessorin käyttötilat	64-bittinen	CPU-kokoonpano (maks.)	2
Kellotus	R0	Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
Väylätyyppi	QPI	Intel® Identity Protection -teknologia (Intel® IPT)	✗
QPI-linkkien lukumäärä	2	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Proessorin koodinimi	Broadwell	Intel® Hyper-Threading -teknologia (Intel® HT Technology)	✓
Tcase	74 °C	Intel® Turbo Boost -teknologia	2.0
Proessorin tukema suurin sisäinen muisti	1,54 TB	Intel® Flex Memory Access	✗
Proessorin tukemat muistityypit	DDR4-SDRAM	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Proessorin tukemat muistin kellonopeudet	1600,1866,2133 MHz	Intel® Trusted Execution -teknologia	✓
Proessorin tukema muistin kaistanleveys (maks.)	68,3 GB/s	Intel® Enhanced Halt State	✓
Proessori tukee ECC:tä	✓	Intel® VT-x, jossa Extended Page Tables (EPT)	✓
Execute Disable Bit	✓	Intel® Demand Based Switching	✓
Joutotilat	✓	Intel® Secure Key	✓
Thermal Monitoring -teknologia	✓	Intel® TSX-NI	✓
PCI Express -väylien enimmäismäärä	40	Intel® OS Guard	✓
Proessorin pakkauskoko	45 x 52.5 mm	Intel® 64	✓
Tuetut ohjepaketit	AVX 2.0		
Proessorin 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® Identity Protection Technology-versio	0,00
Conflict Free -proessori	✓	Intel® Secure Key Technology-versio	1,00
Muisti		Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Sisäinen muisti *	16 GB	Intel® TSX-NI-versio	1,00
Sisäisen muistin tyyppi *	DDR4-SDRAM	ARK ID -proessori	92986
Muistipaikat	12x DIMM	Virranhallinta	
ECC	✓	Virtalähde *	450 W
Muistin kellotaajuus	2400 MHz	Päävirtalähteiden lukumäärä	1
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB	Paino ja mitat	
Sisäinen enimmäismuisti *	384 GB	Tuotteen leveys	483 mm
Tallennusväline		Tuotteen syvyys	770,7 mm
Tuettujen HDD:iden lukumäärä	4	Tuotteen korkeus	43 mm
Tuetut HDD-koot	2.5,3.5"	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.