

Fujitsu PRIMERGY Econel 200 S2 server Tower Intel Xeon 5000 5110 1,6 GHz 1 GB

Brand : Fujitsu **Product family:** PRIMERGY **Product code:** VFY:ECO200S2-101CZ

Product name: PRIMERGY

Econel 200 S2

مدل ,Intel Xeon 5000, Processor frequency: 1,6 GHz خانواده پردازنده .Intel Xeon 5000, Processor frequency: 1,6 GHz خانواده پردازنده: 1100 (Internal memory: 1 GB, Memory layout (slots x size): 2 x 0.5 GB. رابط کاربری هارد درایو DVD-ROM: سریال, نوع درایو نوری: Tower



پردازنده		طرح	
* تولید کننده پردازنده	Intel	* نوع شاسی	Tower
* خانواده پردازنده	Intel Xeon 5000	نرم افزار	
* مدل پردازنده	5110	همراه نرم افزار	ServerStart, ServerView
* Processor frequency تعداد پردازنده های هسته	1,6 GHz 2	ویژگی های خاص پردازنده	
نغداد پردازنده های هسته حافظه کش پردازنده	4 MB	فناوری ذخیره سازی سریع اینتل	×
<i>حیصه</i> کس پردارنده چیپ ست مادربرد	Intel® 5000V		
Thermal Design Power (TDP)	65 W	فناوری اسپیداستپ پیشرفته اینتل	✓
Processor cache type	L2	Intel Wireless Display فن آوری	×
FSB پردازنده	1066 MHz	Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	×
سوکت پردازنده	LGA 771 (Socket J)	ِ فناوری ضد سرقت اینتل	×
Processor lithography	65 nm	intel Hyper-Threading فناوری	×
تعداد پیچ های پردازنده	2	ی اینتل-My WiFi فناوری	×
حالات عملیاتی پردازندہ 	64-bit	intel Turbo Boost فناوری	×
FSB زوجیت ا	√	Intel® Quick Sync Video فن آوری	×
نوع باس Processor codename	FSB Woodcrest	InTru™ 3D فن آوری	×
Tcase	65 °C	Intel Clear Video HD فن آوری	×
ECC supported by processor	×	اینتل اینسادر litter crear video ۲۱۵	×
Execute Disable Bit	^	•	×
idle حالات	·	Intel Flex Memory Access	
	·	اینتل AES دستورالعمل های جدید	X
فن آوری های مانیتورینگ حرارتی Processor package size	37.5 x 37.5 mm	فناوری اجرای قابل اعتماد اینتل	×
گزینه های جاسازی شده ی قابل استفاده	X	Intel Enhanced Halt State	•
درینه های جاساری شده ی قابل استفاده تعداد ترانزیستورهای دای پردازش	291 M	EPT با VT-x اینتل	×
نعداد تراتریستورهای دای پردارس (bus/core نسبت) CPU تکثیر	6	سوئیچینگ بنا به تقاضای اینتل	×
اندازه ی دای پردازش	143 mm²	Intel Clear Video Technology	×
Processor series	Intel Xeon 5100 series	MID فناوری تصویر واضح اینتل برای	×
Conflict-Free processor	×	Intel 64	1
حافظه		Intel Virtualization Technology (VT-x)	✓
تعداد هارد درایوهای نصب شده	2	Intel Dual Display Capable فن آوری	x
ظرفیت دیسک سخت	160 GB	Intel FDI فن آوری	×
رابط کاربری هارد درایو	سريال ATA	Intel Fast Memory Access	×
سطوح RAID	1, 10	Processor ARK ID	27214
* نوع درایو نوری	DVD-ROM		

گرافیک		وزن و ابعاد	
حداكثر حافظه گرافيكى آداپتور	32 MB	عرض	215 mm
شبکه		عمق	520 mm
ویژگی های شبکه	Gigabit Ethernet	ارتفاع وزن	446 mm 28 kg
بنادر و رابط		ویژگی های دیگر ویژگی های دیگر	g
* LAN RJ-45 تعداد پورت های اترنت USB 2.0 تعداد پورت های PS / 2 تعداد پورت های VGA (D-Sub) تعداد پورت های پیاپی	1 4 2 1	ویردی درایو دیسکت درایو (WxDxH) ابعاد آداپتور گرافیک	1,44 MB 215 x 520 x 446 mm ES1000

Catalog Object Cloud



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.