

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

Fujitsu PRIMERGY Econel 200 S2. خانواده پردازنده: Intel Xeon 5000, Processor frequency: 1,6 GHz, مدل 5110. پردازنده: Internal memory: 1 GB, Memory layout (slots x size): 2 x 0.5 GB. رابط کاربری هارد درایو: ATA. نوع شاسی: Tower. نوع درایو نوری: DVD-ROM. سریال: نوع درایو نوری



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

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

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.