

(u5) مخدم 300 جيغابايت خزانة جهاز الحاسوب 300 جيغابايت خزانة جهاز الحاسوب 300 جيغابايت 2,1 في2 في2 جيغاهرتز 4 جيغابايت 2,1 E5-2620V2 و عائلة انتل® زينون

T620-7352 : العلامة التجارية PowerEdge : العلامة التجارية

T620 : اسم المنتج

:فئة المعالج: عائلة انتل® زينون® ئي5 في2, ترددات المعالج: 2,1 جيغاهرتز, طراز المعالج . 2011 (المعالج: 3.1 عند الله الله الله الداكرة التحلية . 3.0 جيغابايت. سعة التخزين الإجمالية: 3.00 جيغابايت, حجم القرص الثابت: 2.5", وصلة القرص الثابت: تسلسلي مرفق . SCSI (SAS) الأقراص الضوئية . (SN) الأوراض الضوئية . Base-T(X) الموائد المالة الوفيرة الداكرة . (AN, 10/100/1000) (US) انوع الهيكل المعدني: خزانة جهاز الحاسوب .(RPS) الطاقة: 495 عرض, دعم تزيد الطاقة الوفيرة





المعالج		الشبكات	
* صانع المعالج * صانع المعالج * فئة المعالج * مطراز المعالج * ترددات المعالج تردد تعزيز المعالج ذاكرة المعالج المخبئية أفنية الذاكرة التي يدعمها المعالج عدد المعالجات المثبتة أونية الذاكرة التصميم الحراري عدد المعالجات المثبتة للمعالج الحد الأقصى لعدد المعالجات المتعددة معدل ناقل النظام الحد الأقصى لعدد المعالجات المتعددة معدل ناقل النظام مجموعة معالجات متوافقة مجموعة معالجات متوافقة طباعة المعالج بالحفر مفيس المعالج طباعة المعالج بالحفر أنماط عمل المعالج TSB	الله انتل ® زينون ® ئي5 في5 في5 في5 في5 و 2620V2 (2,1 جيغاهرتز 2,6 جيغاهرتز 2,6 جيغاهرتز 15 المحتال ا	الشبكات LAN المحلية المحلية المحلية الكوابل الشيكة الكوابل الفيدة الشبكة الربط المجلة المبكة الربط المبكة الشبكة الله المبكة ال	10/100/1000Base-T(X) تبينغلبيت 2 8 1 1 2 4 3.0 • بوانة جهاز الحاسوب
rSB تماثل نوع الناقل PI عدد روابط الاسم الرمزي للمعالج درجة الحرارة قرب المعالج ذاكرة الداخبية القصوى التي يدعمها المعالج	QPI 2 Ivy Bridge EP 71 درجة مئوية	اداء الادارة عن بعد إدارة الأداء (TPM) وحدات النظام الموثوق بها	iDRAC Express IPMI 2.0, Dell OpenManage

DDR3-SDRAM

أنواع الذاكرة التي يدعمها المعالج

المعالج		برمجيات	
سرعات ساعة الذاكرة التي تيدعمها المعالج	ميجا هرتز 800,1066,1333,1600		Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2008 R2
عرض حزمة الذاكرة التي يدعمها المعالج ((الأقصي	جيغا بايت/ثانية 51,2	* انظمة التشغيل المتوافقة	SP1, (x64) Novell SUSE Linux
رزارويسى بواسطة المعالج ECC دعم	✓		Enterprise Server Red Hat
بيت تعطيل التنفيذ	· ·		Enterprise Linux
	'	ميزات خاصة المعالج	
حالات السكون		(معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى	2
تقنيات المراقبة الحرارية	✓	تقنية انتل التخزين السريع	×
PCI Express أقصى عدد من حارات PCI Express معايرات	40 x4, x8, x16	تقنية انتل سبيدستيب المعززة	✓
قياس رزمة المعالج	ملم 52.5 x 45	تقنية حماية الهوية	×
مجموعات التعليمات المدعمة	AVX	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) -	×
قابلية التوسع	25	للاستخدامات المنزلية	•
ن فيزيكال أدرس اكتنشن	بيت 46	تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✓
الخيارات المدموجة المتاحة	×	تقنية انتل المضادة للسرقة	×
مجموعة المعالج	Intel Xeon E5-2600 v2	 تقنية تعدد المسارات الفائق	/
معالج خال من التضارب	×	تقنية انتل ماي وايفاي	×
(IPMI) دعم واجهة إدارة المنصة الذكية	✓	تقيية انتل® تيربو بوست- إصدار	2.0
		قنية انتل® كويك سينك فيديو تقنية انتل® كويك سينك فيديو	X
الذاكرة		هبیه اش ⊚ کویک سینک کیدیو InTru™ 3D تقنیة انتل	×
* الذاكرة الداخلية	جيغابايت 4		
* نوع الذاكرة الداخلية الحد الاقصى للذاكرة الداخلية	DDR3-SDRAM میجا بایت 786432	®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	X
العد الأفضى للداكرة الداكرة مداخل الذاكرة	میجا کار کار کار کار کار کار کار کار کار کا	انتل في الداخل 	×
عداعن الداروة ECC تكنولوجيا صناعة الدارات السريعة	✓	وصول مرن للذاكرة انتل 	×
سرعة ساعة الذاكرة	میجا هرتز 1600	معايير التشفير المتقدمة	•
سرعة سعة الداكرة (حجم x تصميم الذاكرة فتحات	ميب طرفر 1 x 4 جيغابايت 4 x 4	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	✓
* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	768 جيغابايت	حالة التوقف المعززة انتل	✓
وسائط التخزين		(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	✓
* الحد الأقصى لسعة التخزين	49 11	انتل تغيير يناسب الطلب	✓
* الحد الاقصى لسعة التحرين * سعة التخزين الاجمالية	تىرا بايت 48 جىغابايت 300	المفتاح الآمن	✓
عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1	TSX-NI انتل	×
سعة القرص الصلب	- جىغابايت 300	حماية نظام التشغيل	✓
وصلة القرص الثابت	 SCSI (SAS) تسلسلي مرفق	®تقنية كلير فيديو من انتل	×
سرعة دوران القرص الثابت	 دورة في الدقيقة 10000	·	×
حجم القرص الثابت	2.5"	انتل 64	✓
عدد الاقراص الصلبة المدعمة	8	«نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل	0,00
أحجام سواقات الأقراص الصلبة المدعومة	2.5,3.5"	®نسخة تقنية سيكيور كي من انتل	1,00
* RAID دعم	✓	®تقنية الافتراضية من انتل	✓
مستويات المصفوفة المتكررة من الاقراص BAID في الكانية	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	®من انتل TSX-NI نسخة	0,00
RAID غير المكلفة دعم القبس اثناء التشغيل	/	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	×
دوم الفبس الناء التسمين * نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD-RW	FDI تقنية انتل	×
اماكن تثبيت محركات الاقراص الداخلية	8	وصول سريع للذاكرة انتل	×
الله عن مبيت للحرف الحراص الداعومة واجهات سواقات التخزين المدعومة	SATA	معالج ARK ID	75789
و، بها د د د د د د د د د د د د د د د د د د د		ٍ إدارة الطاقة	
			✓
		* (RPS) دعم تزيد الطاقة الوفيرة * - استريد البالقة	عرض 495
		* جهاز تزوید الطاقة	יינש נינ ד
		الاستدامة	
		شهادات الاستدامة	نجمة الطاقة
		مزايا أخرى	
		شاشة مدمجة	✓
		العرض	LCD شاشة كريستال سائل



5397063427352

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.