ASUS Z9PE-D8 WS Intel® C602 SSI EEB

ASUS : العلامة التجارية

90 - MSVDYO-G0EAY20T رمز المنتج:

Z9PE-D8 WS : اسم المنتج

الحد ,DDR3-SDRAM :معدل ناقل النظام: 8 جيغا/نا. أنواع الذاكرة المدعومة ،DDR3-SDRAM :صانع المعالج .DDR3-SDRAM غير الاقراص غير الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية: 256 جيغابايت, قنوات الذاكرة: قناة رباعية. مستوبات المصفوفة المتكررة من الاقراص غير نوع واجهة الشبكة: إيثرنت .Way SLI, Quad-GPU CrossFireX -دعم تقنية المعالجة المتوازية: ANID: 0, 1, 5, 10. 4 المكلفة لنوع واجهة الشبكة المحلية للمتحكم بالشبكة المحلية للمحلية للمعالجة المحكم بالشبكة المحلية المعالجة ا





| المعالج ضانع المعالج* Intel | الادخال الاخراج الداخلي | |
|--|--|--------------------------------|
| -II- III . * Intol | | |
| الاقالة مالغ المعالج | IEEE1394 عدد موصلات | 2 |
| جيغا/ثا 8 معدل ناقل النظام | منافذ الإدخال / الإخراج للوحة الخلفية | • |
| الذاكرة | USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي | 6 |
| DDR3-SDRAM * أنواع الذاكرة المدعومة | 2.0 * | |
| قناة رباعية قنوات الذاكرة | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1 عدد بوابات * Type-A | 2 |
| دون "رمز تصحيح الخطأ توافق رمز تصحيح الأخطاء 1066,1333,1600,18 ب سياح س | * (RI-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة | 2 |
| سرعات ساعة الذاكرة المدعومة ميجا هرتز | PS/2 عدد منافذ | 1 |
| جيغابايت 256 * الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية | الشبكات | |
| وحدات التحكم بالتخزين | LAN اتصال الشيكة المحلية | ✓ |
| 0, 1, 5, 10 مستويات المصفوفة المتكررة من الاقراص | نوع واجهة الشبكة | إيثرنت غيغابيت |
| RAID عير المخلفة | LAN المتحكم بالشبكة المحلية | Intel® 82574L |
| الرسومات | مزايا | |
| 4-Way SLI, Quad-GF * دعم تقنية المعالجة المتوازية | * رقائق اللوحة الرئيسية | Intel® C602 |
| الادخال الاخراج الداخلي | * قنوات مخرج الصوت | قنوات 7.1 |
| (USB2.0) موصل الناقل التسلسلي العالمي | * مكون لأجل * شكل موجة تيار المتناوب للوحة الاساسية | جهاز الحاسوب الشخصي SSI EEB |
| | | 331 EEB |
| تو توطیدی S.I. Gen I (S.I. Gen I) امدخل صوت CD/AUX ✓ | فتحات مداخل بطاقة التوسع | 7 |
| · ATX (24-pin) ✓ | PCI Express x16 فتحات | 7 |
| عدد موصلات الطاقة "التقنية المتقدمة | BIOS نظام إدخال إخراج أساسي | |
| – LATX "الموسعة | :BIO نوع النظام الاساسي للادخال والاخراج * | UEFI |
| ✓ موصل مروحة وحدة المعالجة المركزية | سعة الذاكرة للنظام الاساسي للادخال | ميجا بيت 64 |
| 6 عدد موصلات المراوح في صندوق الحاسوب موصل صندوق الحاسوب لكشف تبديل ازالة | BIOS والاخراج | |
| موصل صدوق الخاسوب لخسف ببدين ارائه الاجهزة الداخلية | ACPI نسخة | 2.0a |
| N 0011 | الوزن والأبعاد | |
| 2 COM عدد موصلات | . 5 -55 | ملم 305 |

| الوزن والأبعاد | |
|----------------|---------|
| العمق | ملم 330 |

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.