

ASUS Z97-K لوحة أساسية Intel® Z97 LGA 1150 (H3) ATX

العلامة التجارية: ASUS

رمز المنتج: Z97-K

اسم المنتج: Z97-K

ASUS Z97-K: مجموعة معالجات متوافقة (LGA 1150 (H3)): صانع المعالج: Intel® Celeron®. دعم تقنية المعالجة المتوازية: RAID 0, 1, 5, 10. دعم فتحات الذاكرة: DDR3-SDRAM DIMM. دعم فتحات التخزين: SATA III. دعم مستويات المصفوفة المتكررة من الأقراص غير المكلفة: Quad-GPU CrossFireX, 4096 x 2160. نوع واجهة الشبكة: إيثرنت سريع، إيثرنت غيغابايت، بيكسل. نوع واجهة الشبكة: إيثرنت سريع، إيثرنت غيغابايت، بيكسل.



المعالج		منافذ الإدخال / الإخراج للوحة الخلفية	
* صانع المعالج	Intel	عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
* مقبس المعالج	LGA 1150 (H3)	Type-A *	
* مجموعة معالجات متوافقة	Intel® Celeron®	عدد منافذ بطاقة الشبكة (RJ-45) *	1
الذاكرة		عدد منافذ PS/2	2
* أنواع الذاكرة المدعومة	DDR3-SDRAM	كمية منافذ صفييف رسومات الفيديو (D-Sub) *	1
نوع فتحات الذاكرة	DIMM	عدد المنافذ عالية الوضوح للوسيط المتعددة HDMI *	1
فتحات الذاكرة	فناة مزدوجة	كمية منافذ الربط المرئي الرقمي DVI-D *	1
توافق رمز تصحیح الأخطاء	ذاكرة بدون "رمز تصحیح الخطأ"		
سرعات ساعية الذاكرة المدعومة	1333,1600,2000,2133,2200,2250,2400,2600,2666,2800,2933,3000 ميجا هرتز		
ذاكرة غير مخرونة	✓		
وحدات التحكم بالتخزين		الشبكات	
* واجهات سواقات التخزين المدعومة	SATA III	اتصال الشبكة المحلية LAN	✓
مستويات المصفوفة المتكررة من الأقراص غير المكلفة RAID	0, 1, 5, 10	نوع واجهة الشبكة LAN المتتحكم بالشبكة المحلية	إيثرنت سريع، إيثرنت غيغابايت Realtek 8111GR
الرسومات		ميزات	
* دعم تقنية المعالجة المتوازية	Quad-GPU CrossFireX	* رقاقة اللوحة الرئيسية Intel® Z97	
الحد الأقصى للوضوح	4096 x 2160 بيكسل	* فتحات مخزن الصوت	7.1 قنوات
الادخال وال выход الداخلي		جهاز الحاسوب الشخصي	
(USB2.0) موصل الناقل التسلسلي العالمي *	3	* شكل موجة تيار المتناوب للوحة الأساسية ATX	
موصل USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	* عائلة شرائح اللوحة الأم Intel	
عدد SATA III *	6	نوع مصدر الطاقة ATX	
عدد فتحات PCI Express x1 (Gen 2.x)	2		
عدد فتحات PCI Express x16 (Gen 2.x)	1		
عدد فتحات PCI Express x16 (Gen 3.x)	1		
عدد فتحات PCI	2		
فتحات مداخل بطاقة التوسيع		نظام إدخال وإخراج BIOS	
عدد فتحات PCI Express x1 (Gen 2.x)	2	نوع النظام الأساسي لـ BIOS *	UEFI AMI
عدد فتحات PCI Express x16 (Gen 2.x)	1		
عدد فتحات PCI Express x16 (Gen 3.x)	1		
عدد فتحات PCI	2		
فتحات مداخل بطاقة التوسيع		نظام إدخال وإخراج BIOS	
عدد فتحات PCI Express x1 (Gen 2.x)	2	نوع النظام الأساسي لـ BIOS *	UEFI AMI
عدد فتحات PCI Express x16 (Gen 2.x)	1		
عدد فتحات PCI Express x16 (Gen 3.x)	1		
عدد فتحات PCI	2		

الادخال والخرج الداخلي	نظام إدخال وإخراج أساسي BIOS
2 عدد موصلات المراوح في صندوق الحاسوب	سعة الذاكرة للنظام الأساسي للإدخال والخروج BIOS
1 عدد موصلات COM	ميجا بيت 64
✓ "موصل" وحدة النظام الأساسي الموثوقة TPM	نسخة ACPI
	5.0 وصلة واضحة CMOS ✓
منافذ الإدخال / الإخراج للوحة الخلفية	الوزن والأبعاد
كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	عرض 305 ملم
2	عمق 218 ملم

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.