MSI 970A-G43 PLUS AMD 970 Socket AM3+ ATX

Rرمز المنتج: MSl : العلامة التجارية

A-G43 PLUS اسم المنتج : 970

MSI 970A-G43 PLUS. مجموعة معالجات متوافقة ,+Socket AM3 (مقبس المعالج : AMD المعالج : AMD Phenom (انواع الذاكرة المدعومة : DDR3-SDRAM (أنواع الذاكرة المدعومة : DDR3-SDRAM (أنواع الذاكرة المدعومة : DDR3-SDRAM (أنواع الذاكرة المدعومة الداكرة المدعومة المتكررة من الاقراص غير المكلفة ,SATA III (واجهات سواقات التخزين المدعومة نوع واجهة الشبكة: إيثرنت سريع, إيثرنت غيغابيت, المتحكم بالشبكة المحلية : Way CrossFireX (المتعالجة المتوازية: 2 LAN: Realtek RTL8111E





المعالج		منافذ الإدخال / الإخراج للوحة الخلفية	
* صانع المعالج * مقبس المعالج	AMD Socket AM3+	USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي * 2.0	6
* مجموعة معالجات متوافقة	AMD Phenom	عدد بوابات USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A *	2
الذاكرة		* (RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1
* أنواع الذاكرة المدعومة	DDR3-SDRAM	PS/2 عدد منافذ	2
* عدد فتحات الذاكرة	4	مخارج سماعة الرأس	1
نوع فتحات الذاكرة	DIMM	ميكروفون, مقبس الادخال	✓
قنوات الذاكرة	قناة مزدوجة	S/PDIF منافذ اخراج البيانات	✓
سرعات ساعة الذاكرة المدعومة * الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	ميجا هرتز 1066,1333,1600,1866,2133 جيغابايت 32	الشبكات	
- استطاعات وحدات الذاكرة المدعومة	8GB	LAN اتصال الشيكة المحلية	✓
وحدات التحكم بالتخزين		نوع واجهة الشبكة LAN المتحكم بالشبكة المحلية	إيثرنت سريع, إيثرنت غيغابيت Realtek RTL8111E
* واجهات سواقات التخزين المدعومة	SATA III	Wi-Fi * الشبكات المحلية اللاسلكية	X
مستويات المصفوفة المتكررة من الاقراص RAID غير المكلفة	0, 1, 5, 10	مزایا	^
الرسومات		* رقائق اللوحة الرئيسية	AMD 970
* دعم تقنية المعالجة المتوازية	2-Way CrossFireX	شريحة ساوثبريدج في اللوحة الأم	AMD SB950
الادخال الاخراج الداخلي		* قنوات مخرج الصوت	قنوات 7.1
(USB2.0) موصل الناقل التسلسلي العالمي	3	* مكون لأجل * شكل موجة تيار المتناوب للوحة الاساسية	جهاز الحاسوب الشخصي ATX
* USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	* عائلة شرائح اللوحة الأم	AMD
* SATA III عدد موصلات	6	نوع مصدر الطاقة	ATX
موصل صوت اللوحة الامامية	✓	أنظمة تشغيل لينوكس المدعومة	✓
ATX (24-pin) موصلات الطاقة	✓	أنظمة تشغيل ويندوز المدعومة	✓
موصل مروحة وحدة المعالجة المركزية	✓	فتحات مداخل بطاقة التوسع	
عدد موصلات المراوح في صندوق الحاسوب	3	PCI Express x1 (Gen 2.x) فتحات	2
موصل صندوق الحاسوب لكشف تبديل ازالة الاجهزة الداخلية	✓	PCI Express x16 (Gen 2.x) فتحات PCI	2 2
(دبابیس EPS (8 موصل تیار	1	BIOS نظام إدخال إخراج أساسي	
"موصل "وحدة النظام الأساسي الموثوقة TPM	✓	BIOS نوع النظام الاساسي للادخال والاخراج	UEFI

الادخال الاخراج الداخلي		BIOS نظام إدخال إخراج أساسي	
عناوين منافذ تسلسلية	1	CMOS وصلة واضحة	✓
		الوزن والأبعاد	
		العرض	ملم 305
		العمق	ملم 225

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.