

ASUS EeeBox PC EB1501 Intel Atom® 330 2 جيجابايت DDR2-SDRAM 250 جيجابايت NVIDIA® ION™ Windows 7 Home Premium جهاز الحاسوب الشخصي أسود

العلامة التجارية : ASUS

رمز المنتج : EB1501-B0107

اسم المنتج : EeeBox PC EB1501

ASUS EeeBox PC EB1501. طراز المعالج: 330. الذاكرة: Intel Atom®, ترددات المعالج: 1,6 جيجاهرتز, فئة المعالج. سرعة ساعة الذاكرة: 800 ميغا هرتز. سعة التخزين الاجمالية: DDR2-SDRAM, 250 جيجابايت, نوع الذاكرة الداخلية: 2 جيجابايت, نوع الذاكرة الداخلية: NVIDIA® ION™: طراز مواثم الرسومات المخبأ DVD جيجابايت, قارئ البطاقات مدمج, نوع محرك الأقراص الضوئية: سوبر مألتي ION™. نظام التشغيل المثبت: Windows 7 Home Premium. جهاز تزويد الطاقة: 65 عرض. نوع المنتج: جهاز الحاسوب. الوزن: 1,2 كيلو غرام. لون المنتج: أسود الشخصي.



المعالج	أداء	
صانع المعالج *	Intel	رقائق اللوحة الرئيسية NVIDIA MCP7A-ION
فئة المعالج *	Intel Atom®	جهاز الحاسوب الشخصي
طراز المعالج *	330	
نوى المعالجات	2	
أسنان المعالج	4	
ترددات المعالج *	1,6 جيجاهرتز	نظام التشغيل المثبت Windows 7 Home Premium
مقبس المعالج	BGA 437	
ذاكرة المعالج المخيئية	ميغا بايت 1	
نوع الذاكرة المخيئية للمعالج	L2	
ناقل البيانات في الجانب الامامي للمعالج	ميغا هرتز 533	
نوع الناقل	FSB	
FSB تماثل	×	
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 45	
أنماط عمل المعالج	بيت-64	
قوة التصميم الحراري (TDP)	عرض 8	
درجة الحرارة قرب المعالج	درجة مئوية 85,2	
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 100	
عدد المعالجات المثبتة	1	
عدد ترانزستورات قالب المعالجة	ميغا 94	
حجم قالب المعالجة	ملم 2 52	
تثبيت	CO	
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجيا	12	
		تقنية العرض الاسلكي (واي دي) - ×
		تقنية العرض الاسلكي (واي دي) - ×
		تقنية انتل سبيدستيب المعززة ×
		الخيارات المدموجة المتاحة ×
		تقنية انتل InTru™ 3D ×
		انتل في الداخل ×
		تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل® ×
		تقنية كلير فيديو من انتل® ×
		(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل ×
		حالات السكون ×
		تقنيات المراقبة الحرارية ×
		معايير التشفير المتقدمة ×
		تقنية التنفيذ الموثوق انتل ×
		بيت تعطيل التنفيذ ×
		FDI تقنية انتل ×

المعالج		مميزات خاصة المعالج	
جهد الطاقة المزودة للمعالج	صورة 1.25 - 1.40	وصول مرن للذاكرة انتل	✗
بواسطة المعالج ECC دعم	✗	وصول سريع للذاكرة انتل	✗
الذاكرة		حالة التوقف المعززة انتل	✗
* الذاكرة الداخلية	جيجابايت 2	انتل تغيير يناسب الطلب	✗
* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيجابايت 4	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	✗
نوع الذاكرة الداخلية	DDR2-SDRAM	قياس رزمة المعالج	ملم 22 x 22
سرعة ساعة الذاكرة	ميغا هرتز 800	مجموعات التعليمات المدعومة	SSE2, SSE3, SSSE3
وسائط التخزين		رمز المعالج	SLG9Y
* سعة التخزين الاجمالية	جيجابايت 250	(PAE) توسيع العنوان الفيزيائي	✓
* نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD سوبر مالتى	فيزيكال أدرس اكتنشن	بيت 32
وصلة القرص الثابت	SATA	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✗
قارئ البطاقات مدمج	✓	®تقنية الافتراضية من انتل	✗
الرسومات		تقنية انتل قدرة العرض المزودج	✗
* موائم الرسومات المدمج	✓	تقنية انتل التخزين السريع	✗
* طراز موائم الرسومات المخبأ	NVIDIA® ION™	معالج ARK ID	35641
الشبكات		قنية انتل® تيريو بوس-ت-إصدار	✗
* LAN اتصال الشبكة المحلية	✓	تقنية تعدد المسارات الفائق	✓
* Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	تقنية إنتل® كويك سينك فيديو	✗
الربط		تقنية انتل ماي واي فاي	✗
كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي USB 2.0 *	6	تقنية إنتل المصادة للسرقة	✗
(D-Sub) كمية منافذ صغيف رسومات الفيديو	1	معالج خال من التضارب	✗
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	✗	إدارة الطاقة	
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة HDMI *	1	* جهاز تزويد الطاقة	عرض 65
eSATA كمية منافذ	1	الوزن والأبعاد	
(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	* العرض	ملم 39
ميكروفون, مقبس الادخال	✓	* العمق	ملم 193
مخارج سماعة الرأس	1	* الارتفاع	ملم 193
S/PDIF منافذ اخراج البيانات	✓	* الوزن	كيلو غرام 1,2
تصميم		عرض	
* لون المنتج	أسود	* العرض منشمول	✗
		مزايا أخرى	
		صابط جهاز التلفاز مدمج	✗
		جهاز محول للتحكم عن بعد	✗
		مميزات الربط الشبكي	Gigabit Ethernet, WLAN
		التقنية اللاسلكية	802.11b/g/n
		Floppy drive installed	✗

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.