

المعالج	مميزات خاصة المعالج
سريعة PCI نسخة فتحات	3.0
معايير PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجياً	25
بواسطة المعالج ECC دعم	✗
الذاكرة	
* الذاكرة الداخلية	6 جيجابايت
نوع الذاكرة الداخلية	DDR-SDRAM
سرعة ساعة الذاكرة	1600 ميغا هرتز
عامل شكل الذاكرة	SO-DIMM
مداخل الذاكرة	2x SO-DIMM
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	16 جيجابايت
وسائط التخزين	
* سعة التخزين الاجمالية	750 جيجابايت
* وسائط التخزين	سواقة قرص صلب
عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1
سعة القرص الصلب	750 جيجابايت
حجم القرص الثابت	2.5"
قارئ البطاقات مدمج	✓
بطاقات الذاكرة المتوافقة	MMC, SD
الرسومات	
* طراز موائم الرسومات المخبأ	NVIDIA® GeForce® GT 630M
* موائم الرسومات المدمج	✓
* بطاقة رسومات ديسكريت	✓
عائلة موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics
* طراز موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics 4000
تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة	650 ميغا هرتز
التردد الدينامي لموائم الرسومات على اللوحة (الأقصى)	1100 ميغا هرتز
هوية موائم الرسومات على اللوحة	0x166
الصوت	
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2
قدرة مكبر الصوت	عرض 1,5
ميكروفون داخلي	✓
آلة التصوير	
آلة تصوير أمامية	✓
(وضوح آلة التصوير الأمامية) (رقمي)	0,3 ميغا بكسل
(وضوح آلة التصوير الأمامية) (رقمي)	1280 x 720 بيكسل
الشبكات	
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓
نوع الشبكة المحلية اللاسلكية	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
LAN اتصال الشبكة المحلية	✓
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	10,100,1000 ميجابايت ثانية
مميزات خاصة المعالج	
انتل 3D InTru™ تقنية	✓
انتل في الداخل	✓
تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✓
وصول مرن للذاكرة انتل	✓
تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	✓
معايير التشغيل المتقدمة	✓
تقنية التنفيذ الموثوق انتل	✗
حالة التوقف المعززة انتل	✓
(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	✓
انتل تغيير يناسب الطلب	✗
المفتاح الآمن	✓
انتل 64	✓
بيت تعطيل التنفيذ	✓
حالات السكون	✓
تقنيات المراقبة الحرارية	✓
قياس رزمة المعالج	31.0 x 24.0 (BGA1023)
مجموعات التعليمات المدعومة	AVX
رمز المعالج	SR0N0
(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصى)	1
الخيارات المدموجة المتاحة	✗
IMC الطباعة بالحفر للرسومات و	نانومتر 22
تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✓
®نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل	1,00
®نسخة تقنية سيكيور كي من انتل	1,00
®تقنية الافتراضية من انتل	✓
تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	✓
FDI تقنية انتل	✓
وصول سريع للذاكرة انتل	✓
معالج ARK ID	65708
معالج خال من التضارب	✓
WiMAX G مدمج 4	✓
إدارة الطاقة	
DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
الوزن والأبعاد	
العرض	375 ملم
العمق	245 ملم
الارتفاع	31,6 ملم
* الوزن	2,6 كيلو غرام
محتوى التغليف	
* محول التيار المتردد مشمول	✓
الكوابل مشمولة	تيار متناوب
كتيب	✓
مزايا أخرى	
(الذاكرة الداخلية القصى) 64 بت	جيجابايت 16

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.