

المعالج	مميزات خاصة المعالج
سريعة PCI نسخة فتحات	3.0
معايير PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1
بواسطة المعالج ECC دعم	✗
الذاكرة	معايير التشفير المتقدمة ✓
* الذاكرة الداخلية	تقنية التنفيذ الموثوق انتل ✗
نوع الذاكرة الداخلية	حالة التوقف المعززة انتل ✓
سرعة ساعة الذاكرة	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل ✓
عامل شكل الذاكرة	المفتاح الآمن ✓
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	انتل TSX-NI ✗
8 جيجابايت	برنامج انتل منصة الصورة الثابتة ✗
8 جيجابايت	حماية نظام التشغيل ✓
8 جيجابايت	من (Intel® SGX) سوفتوير غارد أكتيشنز ✓
8 جيجابايت	انتل®
8 جيجابايت	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح ✓
8 جيجابايت	انتل 64 ✓
8 جيجابايت	بيت تعطيل التنفيذ ✓
8 جيجابايت	حالات السكون ✓
8 جيجابايت	تقنيات المراقبة الحرارية ✓
8 جيجابايت	قياس رزمة المعالج 42 x 24 ملم ✓
8 جيجابايت	مجموعات التعليمات المدعمة AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 ✓
8 جيجابايت	رمز المعالج SR2ZV ✓
8 جيجابايت	(معايرة وحدة المعالجة المركزية) القصوى 1 ✓
8 جيجابايت	الخيارات المدموجة المتاحة ✗
8 جيجابايت	IMC الطباعة بالحفر للرسومات و 14 نانومتر ✓
8 جيجابايت	تقنية إنتل الإقتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d) ✓
8 جيجابايت	نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل 1,00 ✓
8 جيجابايت	نسخة تقنية سمارت ريسوننس من انتل 1,00 ✓
8 جيجابايت	نسخة ستيل ايميج بلاتفورم بروغرام من انتل 0,00 ✓
8 جيجابايت	نسخة تقنية سيكيور كي من انتل 1,00 ✓
8 جيجابايت	من انتل TSX-NI نسخة 0,00 ✓
8 جيجابايت	تقنية الإقتراضية من انتل ✓
8 جيجابايت	معالج ARK ID 95451 ✓
8 جيجابايت	معالج خال من التضارب ✓
وسائط التخزين	بطارية
* سعة التخزين الاجمالية	تقنية البطارية
* وسائط التخزين	ليثيوم بوليمر
وصلة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	* (استطاعة البطارية) (واط ساعي) 50 واط ساعي
SSD عامل شكل	
* نوع محرك الأقراص الضوئية	
قارئ البطاقات مدمج	
بطاقات الذاكرة المتوافقة	
512 جيجابايت	
سواقة قرص ثابت	
SATA III	
M.2	
✗	
✓	
MMC, SD	
الرسومات	إدارة الطاقة
* طراز موائم الرسومات المخياً	طاقة محول التيار المتردد
نوع ذاكرة الرسومات المدمجة	تردد محول التيار المتردد
* موائم الرسومات المدمج	جهد محول التيار المتردد الداخل
* بطاقة رسومات ديسكريت	جهد محول التيار المتردد الخارج
عائلة موائم الرسومات المدمج	DC مقيس الادخال - الاتصال المباشر ✓
* طراز موائم الرسومات المدمج	
تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة	
التردد الدينامي لموائم الرسومات على اللوحة (الأقصى)	
32 جيجابايت	
12.0	
4.4	
0x5916	
الصوت	الأمن
نظام الصوت	فتحة قفل الكابل ✓
ميكروفون داخلي	نوع فتحة قفل الكابل Kensington
	حماية كلمة المرور ✓
	نوع حماية بكلمة مرور BIOS, مستخدم, صلب, ✓
آلة التصوير	الوزن والأبعاد
آلة تصوير أمامية	العرض 360,2 ملم
	المعمق 246 ملم
	الارتفاع 16,9 ملم
	* الوزن 1,63 كيلو غرام
الشبكات	محتوى التغليف
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	كتيب ✓
* معيار واي فاي	
نوع الشبكة المحلية اللاسلكية	
LAN اتصال الشبكة المحلية	
بلوتوث	
اصدار البلوتوث	
الربط	
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	

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.