



## HP Compaq Elite Compaq 8000 Elite Intel® Core™ 2 Quad Q9505 4 جيجا بايت DDR3-SDRAM 500 جيجا بايت Intel 4500 Windows Vista Business Mini Tower جهاز الحاسوب الشخصي أسود



العلامة التجارية : HP

عائلة المنتجات : Compaq Elite

رمز المنتج : AU245AV#196 +TV  
TUN

اسم المنتج : Compaq 8000 Elite

HP Compaq Elite Compaq 8000 Elite. طراز Intel® Core™ 2 Quad، ترددات المعالج: 2,83 جيجا هرتز، فئة المعالج. Q9505. سرعة ساعة الذاكرة: 1333 ميغا هرتز. الذاكرة الداخلية: DDR3-SDRAM، نوع الذاكرة الداخلية. Q9505. طراز موثم الرسومات. DVD-RW: سعة التخزين الاجمالية: 500 جيجا بايت، قارئ البطاقات مدمج، نوع محرك الأقراص الضوئية: Intel 4500. جهاز تزويد الطاقة: 320 عرض. نوع الهيكل المعدني. نظام التشغيل المثبت. Windows Vista Business. لون المنتج: أسود. Mini Tower. نوع المنتج: جهاز الحاسوب الشخصي.

المعالج	تصميم	البلد المنشأ	الصين
* صانع المعالج	Intel	بلد المنشأ	الصين
* فئة المعالج	Intel® Core™ 2 Quad	أداء	
* طراز المعالج	Q9505	* نوع المنتج	جهاز الحاسوب الشخصي
نوى المعالجات	4	برمجيات	Windows Vista Business
أسنان المعالج	4	ميزات خاصة المعالج	
* ترددات المعالج	جيجا هرتز 2,83	تقنية العرض الاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية	✗
مقبس المعالج	LGA 775 (Socket T)	انتل 64	✓
ذاكرة المعالج المخيئة	ميغا بايت 6	تقنية انتل سيبيدستيب المعززة	✓
نوع الذاكرة المخيئة للمعالج	L2	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
ناقل البيانات في الجانب الامامي للمعالج	ميغا هرتز 1333	انتل InTru™ 3D تقنية انتل	✗
نوع الناقل	FSB	انتل في الداخل	✗
FSB تماثل	✗	®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	✗
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 45	®تقنية كلير فيديو من انتل	✗
أنماط عمل المعالج	بيت-64	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-X انتل	✗
مجموعة المعالج	Intel Core 2 Quad Q9000 Series for Desktop	حالات السكون	✓
الاسم الرمزي للمعالج	Yorkfield	تقنيات المراقبة الحرارية	✓
قوة التصميم الحراري (TDP)	عرض 95	معايير التشفير المتقدمة	✗
درجة الحرارة قرب المعالج	درجة مئوية 71,4	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	✓
عدد ترانزستورات قالب المعالجة	ميغا 456	بيت تعطيل التنفيذ	✓
حجم قالب المعالجة	ملم 164 2	FDI تقنية انتل	✗
تثبيت	R0	وصول مرن للذاكرة انتل	✗
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجيا	8,5	وصول سريع للذاكرة انتل	✗
بواسطة المعالج ECC دعم	✗	حالة التوقف المعززة انتل	✓
الذاكرة		انتل تغيير يناسب الطلب	✗
* الذاكرة الداخلية	جيجا بايت 4	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	✗
* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيجا بايت 8	قياس رزمة المعالج	37.5 x 37.5 ملم
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3-SDRAM	رمز المعالج	SLGYY
سرعة ساعة الذاكرة	ميغا هرتز 1333	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✓
وسائط التخزين		®تقنية الافتراضية من انتل	✓
* سعة التخزين الاجمالية	جيجا بايت 500	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	✗
* نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD-RW	تقنية انتل التخزين السريع	✗
وصلة القرص الثابت	SATA	معالج ARK ID	42920
قارئ البطاقات مدمج	✓	قنية انتل® تيريو بوست- إصدار	✗
الرسومات		تقنية تعدد المسارات الفائقة	✗
* موثم الرسومات المدمج	✓		
* طراز موثم الرسومات المخيا	Intel 4500		

الشبكات		مميزات خاصة المعالج	
LAN اتصال الشبكة المحلية *	✓	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✗
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	10,100,1000	تقنية انتل ماي واي فاي	✗
تقنية الكوابل	10/100/1000Base-T(X)	تقنية انتل المصادة للسرقة	✗
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية *	✗	معالج خال من التضارب	✗
الربط		إدارة الطاقة	
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	10	جهاز تزويد الطاقة *	عرض 320
(D-Sub) كمية منافذ صغيف رسومات الفيديو	1	الظروف البيئية	
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	✓	(مدى درجة حرارة التشغيل (من- الى	10 - 35 درجة مئوية
عدد منافذ العرض	1	مدى الرطوبة النسبية للتخزين	10 - 90%
عدد منافذ PS/2	2	الوزن والأبعاد	
عدد منافذ بطاقة الشبكة (RJ-45)	1	* العرض	447,8 ملم
ميكروفون, مقبس الادخال	✓	* العمق	177,8 ملم
مخارج سماعة الرأس	1	* الارتفاع	444,5 ملم
الخط الخارج	✓	* الوزن	11,2 كيلو غرام
الخط الداخل	✓	عرض	
عدد المنافذ التسلسلية	1	* العرض مشمول	✗
عدد المنافذ المتوازية	1	مزايا أخرى	
فتحات مداخل بطاقة التوسع		(الرطوبة النسبية غير التشغيلية (دون تكاثف	5 - 95%
x1 PCI فتحات بطاقات اكسبرس	1	ضابط جهاز التلفاز مدمج	✓
فتحات PCI Express x16	2	جهاز محول للتحكم عن بعد	✗
فتحات PCI	3	اماكن تثبيت محركات الاقراص الخارجية	3x 5.25"
تصميم		اماكن تثبيت محركات الاقراص الداخلية	3x 3.5"
* نوع الهيكل المعدني	Mini Tower	مميزات الربط الشبكي	Gigabit Ethernet
* لون المنتج	أسود	معايير توافق الصناعة	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
		عائلة موائمات الرسومات	Intel
		Floppy drive installed	✗

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.