



## HP Compaq Elite 8200 Intel® Core™ i5 i5-2400 4 Go DDR3-SDRAM 500 Go Intel® HD Graphics Windows 7 Professional Micro Tower PC Noir

Marque : HP

Famille de produit: Compaq Elite

Code produit: XY150ET

Nom du produit : 8200

HP Compaq Elite 8200. Fréquence du processeur: 3,1 GHz, Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-2400. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR3-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 1333 MHz. Capacité totale de stockage: 500 Go, Type de lecteur optique: DVD Super Multi. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel® HD Graphics 2000, Modèle d'adaptateur graphique discret: Intel® HD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 7 Professional, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 320 W. Type de châssis: Micro Tower. Type de produit: PC

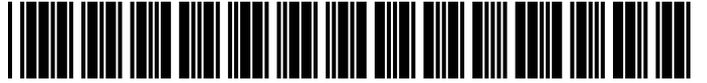


Processeur		Design	
Fabricant de processeur *	Intel	Type de châssis *	Micro Tower
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Nombre de consoles 3.5"	3
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 2e génération	Nombre de consoles 5.25"	2
Modèle de processeur *	i5-2400	Couleur du produit *	Noir
Nombre de coeurs de processeurs	4	Pays d'origine	Chine
Processeur nombre de threads	4	<b>représentation / réalisation</b>	
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Carte mère chipset	Intel® Q67 Express
Fréquence du processeur *	3,1 GHz	Système audio	Audio haute résolution
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1155 (Socket H2)	Type de produit *	PC
Le cache du processeur	6 Mo	<b>Logiciel</b>	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Bus informatique	5 GT/s	Système d'exploitation installé *	Windows 7 Professional
Type de bus	DMI	<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Parité FSB	✗	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✗
Lithographie du processeur	32 nm	Intel® 64	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-2400 Desktop Series	Les options intégrées disponibles	✓
Nom de code du processeur	Sandy Bridge	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	95 W	Intel® Insider™	✓
Tcase	72,6 °C	Intel Clear Video Technology HD	✓
Version des emplacements PCI Express	2.0		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® Clear Video Technology	✗
Multiplieur CPU	31	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go	États Idle	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM	Technologies de surveillance thermique	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1066,1333 MHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	21 Go/s	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Bit de verrouillage	✓
<b>Mémoire</b>		Intel® IDE technologie	✓
Mémoire interne *	4 Go	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM	Accès Intel® Fast Memory	✓
Emplacements mémoire	4x DIMM	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence de la mémoire	1333 MHz	Demande Intel® Based Switching	✗
Canaux de mémoire	Double canal	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✗
<b>Support de stockage</b>		Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Capacité totale de stockage *	500 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX
Type de lecteur optique *	DVD Super Multi	Configuration CPU (max)	1
Interface du disque dur	SATA	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
<b>Graphique</b>		Technologie Intel® Dual Display Capable	✓
À bord adaptateur graphique *	✓	La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Intel® HD Graphics	ID ARK du processeur	52207
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® HD Graphics 2000	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Fréquence de base de carte graphique intégrée	850 MHz	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✗
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	2	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x102	Technologie antiviol d'Intel® (Intel® AT)	✗
<b>Réseau</b>		Processeur sans conflit	✗
Ethernet/LAN *	✓	<b>Puissance</b>	
Wifi *	✗	Alimentation d'énergie *	320 W
<b>Connectivité</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Quantité de Ports USB 2.0 *	10	Température d'opération	10 - 35 °C
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	<b>Poids et dimensions</b>	
Port DVI	✗	Largeur *	177 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Profondeur *	431 mm
Nombre de ports PS/2	2	Hauteur *	377 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Poids *	9,3 kg
Entrée jack microphone	✓	<b>Écran</b>	
Sortie de casque	1	Écran inclus *	✗
Nombre de ports série	1	<b>Autres caractéristiques</b>	
<b>Connecteurs d'extension</b>		LightScribe	✓
PCI Express x1 emplacement	1	Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
PCI Express x16 emplacements	2	Famille d'adaptateur graphique	Intel
Emplacements PCI	1		



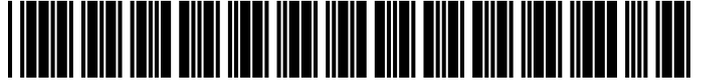
0886111655090



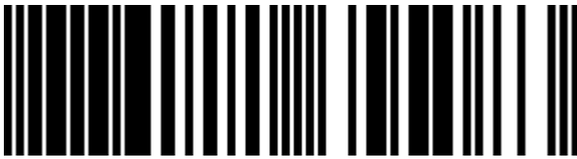
886111655090



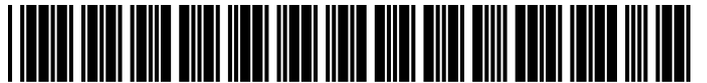
0886111655113



886111655113



0886111655083



886111655083



0886111655120



886111655120



0886111655106



886111655106



0886112941611



886112941611

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 to 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.