



Fujitsu ESPRIMO E900 Intel® Core™ i5 i5-2400 4 Go DDR3-SDRAM 500 Go Windows 7 Professional SFF PC Noir

Marque : Fujitsu

Famille de produit: ESPRIMO

Code produit:
VFY:E0900PXG11CH

Nom du produit : E900

Fujitsu ESPRIMO E900. 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. Système d'exploitation installé: Windows 7 Professional, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 280 W. Type de châssis: SFF. Type de produit: PC. Couleur du produit: Noir



Processeur		représentation / réalisation	
Fabricant de processeur *	Intel	Protection avec mot de passe	BIOS
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Type de produit *	PC
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 2e génération	Logiciel	
Modèle de processeur *	i5-2400	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Nombre de coeurs de processeurs	4	Système d'exploitation installé *	Windows 7 Professional
Processeur nombre de threads	4	Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows 7 Home Basic 32-bit, Windows 7 Home Premium 64-bit, Windows 7 Professional 32-bit, Windows Vista, Windows XP, openSUSE Linux, Citrix XenClient 2
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Drivers inclus	✓
Fréquence du processeur *	3,1 GHz	Logiciels pré-installés	Nero Essentials S, Fujitsu Recovery, Norton Internet Security
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1155 (Socket H2)	Logiciel de test	Norton Internet Security
Le cache du processeur	6 Mo	Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✗
Bus informatique	5 GT/s	Intel® 64	✓
Type de bus	DMI	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Parité FSB	✗	Les options intégrées disponibles	✓
Lithographie du processeur	32 nm	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® Insider™	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-2400 Desktop Series	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nom de code du processeur	Sandy Bridge	Intel® Clear Video Technology	✗
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	95 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Tcase	72,6 °C	États Idle	✓
Version des emplacements PCI Express	2.0	Technologies de surveillance thermique	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre de processeurs installés	1	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Multiplicateur CPU	31		
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go		
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM		
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1066,1333 MHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	21 Go/s	Bit de verrouillage	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® IDE technologie	✓
Mémoire		Accès mémoire Intel® Flex	✓
Mémoire interne *	4 Go	Accès Intel® Fast Memory	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM	Demande Intel® Based Switching	✗
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 2 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✗
Emplacements mémoire	4x DIMM	Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Fréquence de la mémoire	1333 MHz	Set d'instructions pris en charge	AVX
Canaux de mémoire	Double canal	Configuration CPU (max)	1
Support de stockage		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité totale de stockage *	500 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Type de lecteur optique *	DVD Super Multi	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Quantité de disques durs installés	1	Technologie Intel® Dual Display Capable	✓
Capacité disque dur	500 Go	La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Interface du disque dur	SATA III	ID ARK du processeur	52207
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Disque dur, taille	3.5"	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Graphique		Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✗
À bord adaptateur graphique *	✓	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Technologie antiviol d'Intel® (Intel® AT)	✗
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Processeur sans conflit	✗
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® HD Graphics 2000	Puissance	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	850 MHz	Alimentation d'énergie *	280 W
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	2	Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
ID de la carte graphique intégrée	0x102	Conditions environnementales	
Mémoire de carte graphique maximum	1,759 Go	Température d'opération	10 - 35 °C
Réseau		Certificat	
Ethernet/LAN *	✓	Certification	Blue Angel, TÜV GS, CE, Nordic Swan, FCC Class B, cCSAus, RoHS, WEEE, HCT, HCL entry, WHQL, ENERGY STAR
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids et dimensions	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Largeur *	340 mm
Wifi *	✗	Profondeur *	382 mm
Bluetooth	✗	Hauteur *	98 mm
Wake-on-LAN prêt	✓	Poids *	10 kg
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de Ports USB 2.0 *	14	Souris incluse	✓
Port DVI	✓	Clavier fourni	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Écran	
Nombre de ports PS/2	2	Écran inclus *	✗
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Autres caractéristiques	
Entrée jack microphone	✓	Type d'alimentation d'énergie	AC/DC
Sortie de casque	1		
Sortie ligne	✓		
Entrée ligne	✓		
Nombre de ports série	1		

Connecteurs d'extension		Autres caractéristiques	
PCI Express x1 emplacement	1	Émissions de pression acoustique	26 dB
PCI Express x4 emplacements	1	Modes vidéos externes, résolution maximale	2560 x 1600 pixels
PCI Express x16 emplacements	1	Synthoniseur TV intégré	✗
Emplacements PCI	1	Appareil photo intégré	✗
Design		Disque dur, mot de passe utilisateur	✓
Type de châssis *	SFF	Dimensions du colis (LxPxH)	467 x 265 x 540 mm
Nombre de consoles 3.5"	2	Compatibilité Mac	✗
Nombre de consoles 5.25"	1	Nombre max. de processeurs SMP	1
Port de câble antiviol	✓	Télécommande incluse	✗
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington	Carte mère	D3062
Couleur du produit *	Noir	Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
représentation / réalisation		Conformité aux standards industriels	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Carte mère chipset	Intel® Q67 Express	Famille d'adaptateur graphique	Intel
Système audio	Conexant CX20642	Lecteur de disquette installé	✗
Canaux de sortie audio	5.1 canaux		

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.