

ESPRIMO P2530

Votre PC de bureau disponible immédiatement

Version: Janvier 2009

Fujitsu est le premier constructeur informatique européen. Avec comme objectifs stratégiques la Mobilité et le Dynamic Data Center, nous proposons une gamme remarquablement étendue de produits et services, allant des systèmes mobiles, stations de travail et PC, aux serveurs et solutions d'infrastructure d'entreprise. La réputation de l'ingénierie allemande et le recours à nos propres centres de contrôle garantissent une qualité et une fiabilité exceptionnelle de l'ensemble de nos lignes de produits.

ESPRIMO P2530

L'ESPRIMO P2530 est conçu pour les clients soucieux de leur budget et intègre la technologie standard Intel® de pointe. Ces systèmes répondent à tous les besoins des sociétés, en particulier à ceux des petites et moyennes entreprises. L'ESPRIMO P2530 est disponible auprès de votre revendeur à tout moment et constitue donc le choix idéal une fois la décision d'achat prise.

Prix attractif

PC professionnel à bas prix pour les défis quotidiens de la vie professionnelle

- Technologie Intel® éprouvée

Conçu et développé en Allemagne

Qualité exceptionnelle et fonctions stables basées sur les normes de production allemandes

- Développement, production et tests de fonctionnalité : tout est réalisé en Allemagne, sur un seul et même site

Disponibilité immédiate

Brefs temps d'attente une fois la décision d'achat prise

- Produits les plus vendus disponibles sur site

Maintenance

Mise à niveau rapide, temps d'immobilisation réduits

- Boîtiers ergonomiques avec un accès simplifié aux principaux composants. Symbiose parfaite des composants, équilibre entre technologie et ergonomie.

Fiabilité

Produits fiables de haute qualité fabriqués en Allemagne

- Normes de produits élevées grâce à des composants de haute qualité et à des séries de tests complets effectuées en interne dans nos laboratoires



Composants

Processeur	Intel® Core™2 Duo E8600 (3.33 GHz, 6 Mo, 1 333 MHz) Intel® Core™2 Duo E8500 (3.16 GHz, 6 Mo, 1 333 MHz) Intel® Core™2 Duo E8400 (3.0 GHz, 6 Mo, 1 333 MHz) Intel® Core™2 Duo E7400 (2.8 GHz, 3 Mo, 1 066 MHz) Intel® Core™2 Duo E7300 (2.66 GHz, 3 Mo, 1 066 MHz) Intel® Pentium® E5200 (2.5 GHz, 2 Mo, 800 MHz) Intel® Pentium® E2220 (2.4 GHz, 1 Mo, 800 MHz) Intel® Pentium® E2200 (2.2 GHz, 1 Mo, 800 MHz) Intel® Celeron® E1200 (1.6 GHz, 512 KB, 800 MHz) Intel® Celeron® 450 (2.2 GHz, 512 KB, 800 MHz)
Les modules de mémoire.	2 Go (1 module(s) with 2 Go, DDR2), 800 MHz 2 Go (1 module(s) with 2 Go, DDR2), 667 MHz 1 Go (1 module(s) with 1 Go, DDR2), 800 MHz 1 Go (1 module(s) with 1 Go, DDR2), 667 MHz
Disques durs (internes)	SATA II, 7200 rpm, 250 Go, 3,5 pouces SATA II, 7200 rpm, 160 Go, 3,5 pouces SATA II, 7200 rpm, 80 Go, 3,5 pouces 500
Option de baie modulaire	DVD-ROM DVD Super Multi Lecteur de disquettes 1,44 Mo, standard Lecteur MultiCard 15 en 1, 3,5"
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	Modem 56k inclus Câble de modem RJ11 Kit adaptateur pour modem (EU)
Nom de l'unité de base	ESPRIMO P2530
Carte mère	
Type de carte mère	D2740
Forme	µBTX réduit
Chipset	NVIDIA® GeForce® 7050 / nForce® 630i
Logement du processeur	LGA 775
Nombre maximal de processeurs	1
Emplacements mémoire	2 DIMM
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	4 Go
Fréquence mémoire	800 MHz
Remarques sur la mémoire	4 Go d'espace d'adressage, dont 3 Go maximum utilisables pour la mémoire principale physique.
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek Phy
Version du BIOS	Phoenix
Caractéristiques du BIOS	Mise à jour du BIOS Flash EPROM via logiciel BIOS de restauration
Codec audio	Realtek ALC262
Caractéristiques audio	Audio haute définition
Contrôleur E/S intégré	
Nombre de SATA série	3
Fonctions du contrôleur	SATA II 3Gbit
Interfaces	
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : casque en façade	1
Audio : microphone en façade	1
Total USB 2.0	10
USB en façade	2
USB à l'arrière	6
USB interne	2
VGA	1
Port série (RS-232)	1 (9 pi, FIFO 16 octets, compatible 16 550)
Ethernet (RJ-45)	1
Périphériques / composants d'entrée	Souris USB optique avec molette de défilement Clavier
Baies	
Nombre de baies	4
Baies internes 3,5 pouces	1
Baies externes 3,5 pouces	1
Baies externes 5,25 pouces	2
Emplacements	
PCI Express x16	1

Emplacements	
PCI (32 bits / 33 MHz)	2
Carte graphique intégrée	
Marque de la carte graphique	NVIDIA® GeForce® 7050
Mémoire vidéo partagée	Jusqu'à 256 Mo
Taux de rafraîchissement de 1 024 x 768 (recommandé / max.)	85 Hz / 85 Hz
Taux de rafraîchissement de 1 280 x 1 024 (recommandé / max.)	85 Hz / 85 Hz
Taux de rafraîchissement de 1 600 x 1 200 (recommandé / max.)	85 Hz / 85 Hz
Résolution TFT (VGA)	1 024 x 768 pixels 1 280 x 1 024 pixels 1 440 x 900 pixels 1 600 x 1 200 pixels 1 680 x 1 050 pixels 1 920 x 1 200 pixels
Résolution TFT (DVI)	-
Remarques sur la carte graphique	Mémoire du contrôleur graphique partagée en fonction du système d'exploitation / du pilote / de la taille mémoire du système ; la mémoire partagée additionnelle peut être utilisée comme frame buffer
Valeurs électriques	
Entrée de l'alimentation	200 - 240 V ~3 A
Entrée de l'alimentation	200 - 240 V ~3 A
Plage de tension nominale	200 - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 - 60 Hz
Bande de fréquence de fonctionnement	47 - 63 Hz
Nombre maximal Sortie de l'alimentation	300 W
Sortie de moniteur	Non.
Consommation d'énergie pour la configuration standard (W) / CPU (mémoire de 1 Go, disque dur, lecteur optique, disquette, système d'exploitation)	
Consommation : maximum (S0, application en fonctionnement, CD en cours d'utilis	86 W
Consommation : inactive (S0, OS en fonctionnement, mode inactif)	55 W
Consommation : en veille (S3, mode économie d'énergie, WoL activé)	5,3 W
Consommation : minimum (état ACPI S5, logiciel désactivé, bouton de réactiv	4,2 W
Bruit en configuration standard (disque dur, lecteur optique, disquette)	
Bruit en fonctionnement 1 : chargement du lecteur optique (Blue Angel requis)	4,5 B / 31 dB
Bruit en fonctionnement 2 : chargement du disque dur (Blue Angel requis)	4,6 B / 31 dB
Bruit en fonctionnement 3 : chargement à 90 % du processeur (Blue Angel requi	4,5 B / 30 dB
Bruit en fonctionnement 4 : chargement important	4,6 B / 31 dB
Bruit en fonctionnement 5 : applications de bureau	4,5 B / 30 dB
Température ambiante (IEC 721)	
Dimensions (L x P x H)	202 x 376 x 372 mm
Position de fonctionnement	Vertical
Poids	environ 11 kg
Température ambiante de fonctionnement	15 - 35°C
Conformité	
Allemagne	GS
Europe	CE
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx
Système d'exploitation	
Système d'exploitation préinstallé en option	Microsoft® Windows Vista® Professionnel 32 bits Microsoft® Windows Vista® Edition Familiale Basique Microsoft® Windows Vista® Edition Familiale Premium TwinLoad Microsoft® Windows® XP Professionnel (DVD)
Système d'exploitation compatible	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale Microsoft® Windows® XP Professionnel Microsoft® Windows Vista® Professionnel 32 bits

Système d'exploitation

Remarques sur le système d'exploitation Windows Vista® Edition Basique : min. 512 Mo de RAM nécessaires.
Logo Windows Vista® Edition Premium : min. 1 Go de RAM nécessaire.

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (en option) DVD de restauration (Windows Vista®)
DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Windows Vista®
Logiciel supplémentaire (inclus sous forme de CD/DVD) DVD de restauration (Windows® XP)
DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Windows® XP

Administration

Fonctionnalités d'administration DeskView Migrate (en option)
DeskView Control (en option)
Code de démarrage PXE 2.1
Activation depuis S5 (mode hors tension)

Sécurité

Sécurité physique Prise en charge du verrou Kensington
Œil pour cadenas
Système de sécurité Protection anti-virus du secteur d'amorçage
Contrôle des interfaces externes
Sécurité des utilisateurs Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs
En option : protection des accès via un lecteur de carte à puce externe

Informations sur l'emballage

Dimensions de l'emballage 500x290x540 mm
Nombre maximal quantité / palette 24
Matériaux - Poids (g) du carton 1270 g
Matériaux - Poids (g) EPS / PS 210 g
Matériaux - Poids (g) PE / PS appr. 60 g
Remarques sur l'emballage printed user documentation is bleached in chlorine free process

Garantie**Services de maintenance et d'assistance - l'extension idéale**

Service recommandé 5x9, temps de réponse : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange 3 ans
Service Weblink ts.fujitsu.com/Supportservice

Pour plus d'informations relatives à la protection de l'environnement, notre politique et la recommandation environnementale FSC03230 voir :

<http://fr.ts.fujitsu.com/aboutus>

Reprise et recyclage :

<http://fr.ts.fujitsu.com/recyclage>

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue.

Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Pour plus d'informations, visitez le site : http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Janvier 2009

Publié par
Fujitsu
<http://ts.fujitsu.com/>