

Fujitsu Siemens ESPRIMO P5916 - Core 2 Duo E6300

Mémoire cache

Type: L2

Taille installée: 2 Mo

399 € ttc

Carte mère

Jeu de puces: Intel Q965 Express

Vitesse du Bus de Données: 1066 MHz

Contrôleur de stockage

Type: 1 x Serial ATA - intégré

Type d'interface du contrôleur: Serial ATA-300

Nbre de canaux: 4

Niveau RAID: RAID 0, RAID 1

Stockage optique

Type: DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - Serial ATA

Contrôleur graphique

Type: Intégré

Processeur graphique: Intel GMA 3000 Dynamic Video Memory Technology 4.0, Intel GMA 3000

Taille maximum de RAM allouée: 256 Mo

Mémoire vidéo: Dynamic Video Memory Technology 4.0

Sortie audio

Type: Carte son - intégré

Périphérique(s) d'entrée

Type: Souris, clavier, Clavier

Clavier

Interface: USB

Localisation et configuration: Français

Souris

Technologie: Optique

Interface: USB

Réseaux

Réseaux: Adaptateur réseau - intégré

Contrôleur(s) Ethernet: Intel 82573E

Protocole de liaison de données: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Description du produit par le fabricant

Les ESPRIMO série P combinent une grande évolutivité avec les technologies les plus récentes. Avec leur choix de chipset et de processeurs et leur long cycle de vie, les ESPRIMO série P sont un excellent choix pour tous les utilisateurs qui recherchent un PC microtour avec un rapport qualité/prix incomparable. Les ESPRIMO série P sont fabriqués avec des matériaux sélectionnés pour minimiser leur impact sur l'environnement. De leur conception au recyclage en passant par la production et le transport, ils suivent un cahier de charge rigoureux qui s'aligne sur les normes les plus récentes en matière de développement durable. Travailler avec un ESPRIMO série P est un vrai plaisir: il est ergonomique, silencieux et parfaitement fiable, facile à administrer et sûr. Avec les nombreuses configurations disponibles, il existe toujours un ESPRIMO série P pour répondre parfaitement à toutes les exigences de votre activité professionnelle.

Extension/connectivité

Nombre total de baies d'extension (disponibles):

2 (1) x accessible de face - 5.25" x 1/2H

2 (2) x accessible de face - 3.5" x 1/3H

2 (1) x interne - 3.5" x 1/3H

Nombre total de connecteurs d'extension (disponibles):

1 (0) x processeur - LGA775 Socket

4 (2) x mémoire - DIMM 240 broches

2 (2) x PCI

1 (1) x PCI Express x1

1 (1) x PCI Express x16, 1 (0) x processeur - LGA775 Socket

4 mémoire - DIMM 240 broches

2 (2) x PCI

1 (1) x PCI Express x1

1 (1) x PCI Express x16

Interfaces:

1 x série - RS-232 - D-Sub (DB-9) 9 broches

1 x affichage / vidéo - VGA - HD D-Sub (HD-15) 15 broches

2 x microphone - entrée - fiche mini-phone Mono 3,5 mm (1 à l'avant)

1 x audio - ligne d'entrée - fiche mini-phone Stéréo 3,5 mm

1 x audio - ligne de sortie - fiche mini-phone Stéréo 3,5 mm

1 x casque - sortie - fiche mini-phone Stéréo 3,5 mm (1 à l'avant)

1 x réseau - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

8 x Hi-Speed USB - USB à 4 broches, type A (2 à l'avant)