

Systeme informatique embarqué – Mini PC S310



Description :

Le **Mini PC S310** est un ordinateur multimédia complet spécialement étudié pour une utilisation dans des milieux réduits et ne devant pas comporter de ventilateur.

Il est particulièrement destiné à des amateurs de randonnées en 4x4 qui veulent naviguer directement sur les cartes, regarder des films en bivouac, gérer leurs photos, leurs films, etc.

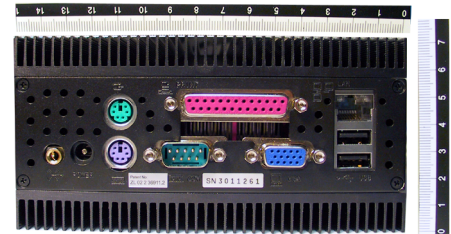
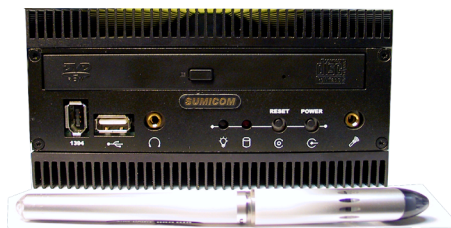
Raccordé à un écran 7" TFT, il sera le compagnon idéal dans votre véhicule.
Raccordé à un écran de bureau, il s'intégrera dans votre espace de travail.



Fonctions & caractéristiques principales :

- Intel Celeron 400 Mhz ULV – **256 k L2 cache**
- Mémoire : 512Mo de SDRAM en standard
- Dimensions : 14,6 × 25 × 7,1 cm (5.8"(W) × 9.8"(D) × 2.79"(H))
- Support de disque 2,5"
- Supporte les CD-ROM/DVD-ROM/DVD-Combo au format slim
- Réseau 10/100 Mbits (RJ45)
- Port FireWire 1394
- Ports USB 1.1/1.0
- Entrée et sorties son
- Port imprimante & port série
- Aucun bruit et très faible consommation électrique

Mini PC S310



• Présentation

Boîtier Aluminium, robuste.
En face avant : Bouton marche arrêt, Reset, Prise micro, prise casque, prise USB, Prise FireWire, Lecteur de CD, LED de fonctionnement et LED d'activité de disque.
En face arrière : Prises clavier et souris, prise RS232, prise parallèle, prise VGA, 2 prises USB, 1 prise réseau, sortie son, entrée 12 V.
Livré avec le transformateur secteur 100 - 240 V / 12 V

• Technologie

Fréquences internes 400 MHz
Compatibilité totale avec une large palette de logiciels conçus pour les systèmes d'exploitation MS-DOS, Windows 3.1, Windows for Workgroups 3.11, Windows 98, Windows 95, OS/2, UnixWare, SCO UNIX, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, OPENSTEP, Sun Solaris, LINUX.
Bus principal jusqu'à 400 MHz
Mémoire cache Mémoire cache niveau 1 : 32 Ko (16 Ko pour l'infrastructure, 16 Ko pour les données)
Mémoire vive Mémoire SDRAM

• Points forts et applications

Silencieux,
Faible encombrement,
Richesse de la connectique,
Faible consommation sous 12 V,
Très robuste,
Navigation temps réel dans un véhicule,
Lecture des films DVD et DivX pour une utilisation de loisir,
Collecte et gravure des photos numériques de votre appareil,
Utilisation bureautique dans le véhicule.

• Options

Lecteur combo de DVD CDRW (graveur de CD)
Lecteur de CD
Disque dur 2,5" renforcé pour portable
Clavier sans fil réduit pour une utilisation embarquée
Trackball type bague pour une utilisation embarquée
Ecran 7" avec dalle tactile spécifiquement conçu pour l'intégration dans l'automobile.
Système d'exploitation et son installation
Logiciels de navigation
GPS fixe, portable ou antenne
Module de connexion GPRS
Support de fixation pour le véhicule
Câblerie, etc.

Votre revendeur