

Shoe Box

Quand le PC Industriel doit se faire oublier

Encastré dans le bâti d'une machine, coincé dans un endroit exigu, le PC avec des slots disponibles pour des entrées/sorties industrielles doit rester invisible.

Le shoe box est alors un bon compromis entre le prix et l'encombrement.

RK-6o6FC



RK-6o6UC

| | PICMG 1.0 | PICMG 1.3 | |
|--|---|--|--|
| Spécifications du châssis | | | |
| Châssis | Châssis en acier peint – Couleur beige ou noire – Kit de fixation mural | | |
| Dimension | RK-6o6FC : 254x175x410 mm. RK-6o6UC : 190x247x412 mm. | | |
| Ventilation | Flux d'air avant arrière - 1 ventilateur de 40 CFM - Filtre à poussière en face avant | | |
| Alimentation | Alimentation PS2 ATX12 400W - 90~264VAC auto-range | | |
| Support de masse | 1 x 5"1/4 ouvert - 1 x 3"1/2 ouvert - 1 x 3"1/2 interne | | |
| Slot d'extension | 4 x PCI 32bit 1 x ISA | 1 x PCIe x16 2 x PCI-X @ 133MHz | 2 x PCIe x8 (connecteur x16) 2 x PCI-X @ 133MHz |
| Face avant | Bouton PWR et Reset - LED PWR et activité disque - 2 USB - Trappe d'accès au filtre à poussière | | |
| Face arrière | Grille slot 6 positions - Découpe DB9 + DB25 | | |
| Spécifications des cartes processeurs | | | |
| Bus Passif | PICMG 1.0 | PICMG 1.3 Graphic Class | PICMG 1.3 Server class |
| Processeur | Socket LGA 775 - Intel® Pentium® D / Pentium® 4 / Celeron® D | Intel® Core™ Duo Intel® Core™ Solo Intel® Celeron® M | Mono ou Bi Dual-Core Intel® Xeon® LV |
| Chipset | Intel® Q963 + ICH8 | Intel® 945G + ICH7R | Intel® E7520 + E6300ESB |
| Mémoire | DDR2-533/667 – Dual Channel 2 Go max. – 2 x DIMM | DDR2-400/533/667 Dual Channel - 4 Go - 2 x DIMM | DDR2-400 ECC Reg. Dual Channel - 8 G - 4 x DIMM |
| Graphique | Intel® Graphics Media Accelerator Q963 | Intel® Graphics Media Accelerator 950 | ATI® RAGE™ MOBILITY™ M1 – 8Mo |
| LAN | 1 ou 2 ports 10/100/1000BaseT | 2 x 10/100/1000BaseT 1 x 10/100BaseT | 2 x 10/100/1000BaseT |
| Disque | 2 x SATA-II - 1 x ATA-100 | 4 x SATA-II - 1 x ATA-100 Raid 0,1,10,5 (SATA) | 2 x SATA - 2 x ATA-100 |
| USB | 4 x USB 2.0 | 6 x USB 2.0 | 4 x USB 2.0 |
| Watchdog | Programmable : 1sec ~255 min. | N/A | Programmable: 1 ms ~ 10 min. |
| Spécifications environnementales | | | |
| Température | En fonctionnement : 0~50°C / En stockage -20~70°C | | |
| Hygrométrie | 10 à 90% sans condensation | | |
| Chocs et vibrations | Chocs en fonctionnement : 10G, 11ms Vibrations en fonctionnement : 0.8G de 5~100 Hz | | |
| Certification CE | Compatibilité électromagnétique : UE 89/336/EEC – EN 61000-6-2, EN55022, EN 55024 Sécurité : UE73/23/EEC – EN 60950:2000 | | |