

# 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	
<b>Spécifications du châssis</b>			
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		
<b>Spécifications des cartes processeurs</b>			
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.
<b>Spécifications environnementales</b>			
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		