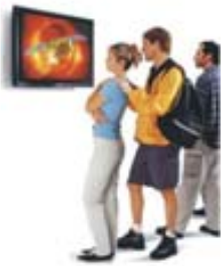
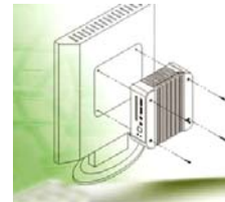


CORUS X5

X5 : Mini PC industriel

- Technologie Fanless
- Ultra compact : 0.4 l
- Résistant au chocs
- Supporte jusqu'à 60°C
- Faiblement thermogène
- Boîtier VESA 100
- Consommation < 10W
- Support XP ou Linux
- Système sur CF ou HDD



X5 : Mini PC « anywhere »

Le **CORUS X5** est une micro station compatible XP Pro ou Linux soit sur une Compact Flash amovible soit sur un disque interne.

Le **CORUS X5** est une micro station industrielle pouvant supporter des environnements difficiles (températures, qualité de l'air, etc.).

Le **CORUS X5** est 100% silencieux. Il peut être installé à peu près partout ou sur n'importe quel support grâce à son boîtier VESA 100. Il peut intégrer des caissons, bornes ou armoires techniques car il est très faiblement thermogène.

X5 : Hyper ECO² actif !

CORUS X5 : < 10 W soit 1 € d'électricité par an

CORUS X5 : 505 g de technologie soit 30 fois moins qu'un PC

CORUS X5 Un PC industriel écologique



CORUS X5



Microprocesseur	VIA Eden ULV cadencé à 500 Mhz
Mémoire	1GB DDR2
Support d'entrées/sorties et de périphérique	<ul style="list-style-type: none">* 3 ports USB 2.0 (2 en façade et 1 à l'arrière)* Sortie Vidéo de type VGA (DB-15)* 1 port PS/2 clavier* 1 Slot Compact Flash type I/II* 1 port E-IDE pour HDD
Stockage (options)	<ul style="list-style-type: none">* CF 8 Go 266x ou + sous Linux* CF 16 Go 567x (vitesse conseillée pour XP)* HDD 2,5 pouces 80 GB à 320 GB (XP ou Linux)
Réseau	<ul style="list-style-type: none">* Realtek 8100B 10/100 Base-T* support boot PXE et Wake-up on LAN
Affichage	<ul style="list-style-type: none">* VIA UniChrome 2D/3D avec accélérateur MPEG4/WMV9* jusqu'à 64 Mo de mémoire partagée* résolution max : 1920 x 1440 32bit
Audio	<ul style="list-style-type: none">* VIA Vinyl VT1708 (AC97 2.2 support)* 1 sortie audio jack 3.5mm stéréo Support 24-bit, 192KHz* 1 entrée micro jack 3.5 mm
Dimensions & poids	L 115 x l 115 mm x H 35 mm Poids net 505 g
Alimentation	100 à 240v, de 50 à 60 Hz Consommation : 10 W en charge
Conditions d'utilisation	Température : 0 à 60 C° Humidité : 0 à 90% sans condensation
Certifications	FCC classe B, CE, RoHS
Garantie	Garanties de 1 à 5 ans
Outils optionnels	Clé Bib (déploiement ou maintenance système)
Accessoires	Support orientable et inclinable (max 10 Kg)

