

CORUS X15

CORUS X15 : *Ultra compact*

- Technologie FanLess 100%
- L x P 130 x 110 mm x H 40 mm
- CPU Intel Atom N270 1,6 GHz
- Intel G945 GSE ICH7-M
- Mémoire 2 Go DDR2
- HD 2,5" SATA 160 Go
- Video 2048 x 1536 DVI-I
- 4 prises USB 2.0 + eSATA
- 2 sorties COM + Digital I/Os
- LAN Gigabit
- Consommation 14 W
- Garanties 1 à 5 ans



CORUS X15 : *Hautes Technologies*

Le **CORUS X15** est une micro station compatible Windows XP Pro, Windows 7 ou Linux avec un équipement complet et une connectique étendue.

Le **CORUS X15** est 100% silencieux. Il bénéficie d'une technologie Fanless originale grâce à des Heat Pipes qui évacuent la chaleur via le châssis adapté.

Le **CORUS X15** est destiné à tous usages où la place est sévèrement comptée (labos, industries, ateliers, bureaux, etc.).

CORUS X15 : *eCO-Cash !*

CORUS X15 : 14 W seulement (moins de 2 € d'électricité par an)

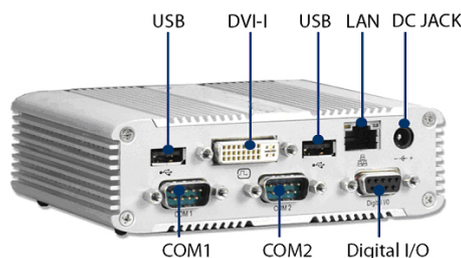
CORUS X15 : 750 g soit 20 fois moins de matériaux, 20 fois moins de transports, 20 fois moins de CO².



CORUS X15 *Ultra, tout simplement ...*

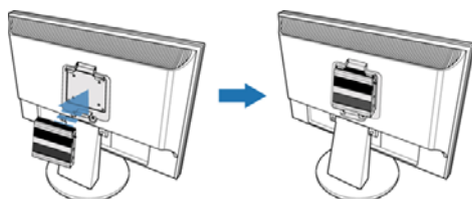


CORUS X15



Processeur	Intel ATOM N270 1,6 GHz Chipset 945GSE + ICH7-M
Mémoire	Mémoire RAM 2 GB DDR2 533 SO DIMM
Stockage	Disque 2,5" SATA 160 Go 5400t Option capacité jusqu'à 500 Go ou SSD
Entrées/sorties	4 ports USB 2.0 dont 2 sur face avant 1 Sortie Vidéo DVI-I 2 Audio jacks 1/8, sortie HP et micro jack 1/8 1 port RJ45 Gigabit 1 port eSATA (non hot swap) 2 ports COM RS232/422/485 (DB9) Sélection 5/12 V par le BIOS 1 port DB9 femelle pour Digital I/Os 1 DC Jack pour alimentation DC 12V
Réseau	LAN 10/100/1000 Base-T - PXE Boot – Wake on Lan
Affichage	DVI-I (analogique ou numérique ou VGA avec adaptateur non fourni) Mémoire partagée jusqu'à 256 MB Jusqu'à 2048 x 1536 à 75Hz True Color 32 bits High Color
Audio	Sortie audio HD 5.1 (Realtek ALC662) et Entrée microphone
Dimensions & poids	L x P x H 130 mm x 110 mm x 40 mm - 750 g – Couleur Noire
Options	Support VESA 75-100 - DIN Rail - Slot de sécurité anti-vol
Alimentation	Interne DC 12V 2.5 A – Externe 100-240VAC, 50-60 Hz Consommation nominale : 14 W Reboot sur coupure de courant après rétablissement secteur
Utilisation	Température : 0 à 35 C° Humidité : 0 à 90% sans condensation
Certifications	FCC, CE, RoHS, Class A
Garanties	Garanties 1 à 5 ans
OS supportés	Windows (XP, Vista, Windows 7, XPe) ou Linux

Montage VESA



Montage sur rail DIN

