

CORUS

X4



CORUS X4 : 100% Fanless

- Intel N2930
- 4 Cores 1.83 à 2.16 GHz
- 2 à 8 Go Ram DDR3
- 1 SSD mSATA
- 2 ports HDMI
- 1 Com RS232/485/422
- 4 USB 2.0&3.0
- 2 LAN Intel 82583V
- 11 x 11 x 5 cm < 700g
- -10 à + 38°C



CORUS X4 : 4 Cores, 4 Usb, 2 Lan, 2 Video, 1 Com

Le **CORUS X4** est un condensé de technologie, compact, étanche à la poussière, puissant, 100% silencieux avec une connectique très complète.

Le **CORUS X4** supporte le mode graphique 2D/3D et la vidéo HD en 1080p.

Le **CORUS X4** dispose d'un mSSD SATA et en plus sur le X4-D, un SATA 2.5

Le **CORUS X4** supporte W7, W8, Ubuntu 14.04, Centos 6.6, PF.Sense 2.1.5 et les versions Embedded (WS7E).

CORUS X4 : Prêt à l'embarquement

Le **CORUS X4** peut fonctionner de -10°C à +38°C sur secteur ou sur batterie 12V, grâce à son alimentation DC 9 à 24V régulée. Il est étanche à la poussière.

Le **CORUS X4** consomme environ 10 W et grâce à sa compacité extrême, il peut se loger quasiment n'importe où.

Le **CORUS X4** est particulièrement apprécié dans l'industrie, les métiers de la santé, les milieux sensibles ou pour s'intégrer à tous systèmes embarqués.



CORUS X4 : une gamme 100% Fanless taillée pour l'extrême





Spécifications

CPU	Intel Celeron N2930 4 Cores 1.83 à 2.16 GHz 4 Threads 64bits Bay Trail 22nm 2M – TDP 7.5 W
Chipset video	Intel Gen 7 HD Graphics – Intel Quick Sync Video – Intel in Tru 3D – Wireless Display Directx 11.1 – Shader 5.0
Mémoire	2 à 8 GB DDR3 1333 MHz 1.35V – SO DIMM 204 p non ECC – 2 Canaux
Fonctions	Intel @64 – Intel VT-x - Intel Speed Step - Secure Key
Video - Audio	Dual video HDMI - Résolution max 2560 x 1600 - Realtek ALC887 HD Audio – 2 CH
Fonctionnalités	Reboot auto après coupure secteur - RTC Wake Up Watch Dog Timer 10-255 min/sec - Wake Up on Lan - PXE Mode 2.1
Disque(s)	1 mSSD SATA full size - Le X4-D support un 2ème disque 2.5
USB - LAN	1 USB 3.0 et 3 USB 2.0 - 2 Ethernet Gigabit Intel 82583V
COM	1 Port RS232/422/485
WiFi	Option module WiFi b/g/n et Bluetooth 4.0 sur slot PCIe interne avec 2 antennes
Energie	Consommation 10 W – Alimentation DC 9 à 24V – Adaptateur 100- 240V 50-60Hz
Dimensions	L 110 x P 116 mm x H49 mm (X4-D, H mm) – Poids 700 g
Sécurité - Divers	Certifications CE FCC ErP - Shock protection: 20G
Température	Température en opération : -10°C à +38°C
Support OS	PC : Windows W7/8/10, Linux – Terminal : Windows WS7E, WS7P et sup OS Linux vérifiés : Ubuntu v14.04 Kernel 3.1.3 – Debian 7.4 – Centos 6.6 - PFsense 2.1.5 – POSready 7
Montage	Desktop – Kit Vesa et plug DIN inclus – Slot Kensington – Etanche à la poussière Options 1 à 2 câble(s) HDMI vers DVI-D (1m)
Garantie	Garantie standard 1 an – Extensions 3 ou 5 ans

