



## **CORUS HX<sup>2</sup>** *Serveur ultra compact 100% silencieux*

- 100 % FanLess
- Intel i3 à i7 ( Type T )
- Mémoire 2 à 16 Go DDR3
- Triple Affichage video
- VGA HDMI DVI
- 1 à 3 SSD/HDD SATA 2.5
- Contrôleur RAID 0, 1, 5
- 4 USB 3.0 et 2 USB 2.0
- 4 COM Audio & Mic
- 1 à 2 LAN GBit Intel
- Kit mural & DIN
- Options WiFi, mSATA



## **CORUS HX<sup>2</sup>** *Robuste et puissant*

Le **CORUS HX<sup>2</sup>** sera apprécié pour sa robustesse et sa compacité alliées à une puissance modulable selon le processeur choisi et des performances de haut niveau pour le stockage.

Le **CORUS HX<sup>2</sup>** est remarquablement équipé pour un usage standard ou spécifique exigeant.

## **CORUS HX<sup>2</sup>** *Embarquement assuré*

Le **CORUS HX<sup>2</sup>** supporte W2012 Server , Linux Server et XP/W7/8/10

Le **CORUS HX<sup>2</sup>** sera idéal comme serveur polyvalent pour un usage industriel ou médical. Son alimentation 9-24V DC autorise le mode embarqué sur tous transports équipés de batteries 12V. Son châssis est en outre étanche à l'air.

Le **CORUS HX<sup>2</sup>** est proposé en version Desktop.



## **CORUS HX<sup>2</sup>: Embedded Server!**





Livré avec capuchons

## Spécifications

CPU	Intel Haswell 4th Generation i3 à i5 – Socket 1150 – TDP max 45W
Chipset	<b>Intel QM87</b> Intel Hyper Threading Technology (i3 & i7) - Intel Turbo Boost (i5 & i7) - Intel VT-d
Mémoire	2 à 16 GB DDR3 1600 MHz – SO DIMM - 2 Slots 204 pin
Audio	Intel HD audio Rev 1.0 support Line-out/Mic-in – Realtek ALC 662
Video	Intel HD Graphics 4600 (P4600 avec i7) - Shared L3 cache VGA jusqu'à 4096 x 2304 @ 24 Hz – HDMI 1.4 3840 x 2160 @ 60 Hz Pilotage 3 écrans en simultané - Dynamic Video Memory jusqu'à 1692 MB Support H.264, MPEG2, AVC, MPEG, VC1
Fonctionnalités	Restore AC Power après coupure - Fonctions RTC – Wake On Lan - PXE Mode 2.1 Watch Dog Timer – AHCI – AMI UEFI BIOS 64M
Disque(s)	1 à 3 SSD ou HDD 2.5 – Raid 0, 1, 5, 10, JBOD – 1 mSATA SSD (mini PCIe partagé)
USB	4 USB 3.0 et 2 USB 2.0 (face avant)
LAN	1 Intel i211AT Ethernet Gigabit 1 Intel i217LM Ethernet Gigabit avec support vPro & iAMT 9.0
Extensions	1 Mini PCIe interne half size pour option Wifi 802.11 b/g/n + BT 4.0 (1 à 2 antennes) 1 Mini PCIe interne Full size ou Option mSATA SSD – 1 Slot interne PCIe 2.0 x4
I/O	1 COM RS232/422/485 + 3 COM RS232 - Port 8bits GPIO interne
Acc inclus	Kit mural – DVI-VGA adaptateur – Manuel – CD Pilotes – Bloc alim & cordon EU
Energie	Consommation 35 à 70 W selon configurations – Alimentation DC 9 à 24V autorégulée Adaptateur secteur 100-240V 50/60Hz
Dimensions	H 58.5 x L 260 x P 208 mm – Poids 3.4 Kg (package 4 Kg) – Aluminium noir
Sécurité - Divers	Temp max externe 0 à 42°C ( 50°C si TDP 35W ) Humidité max externe 5 à 98% à 60°C sans condensation
Support OS	PC : Windows XP, W7, WS7E, W8, Linux Serveur Windows 2008 ou 2012 Server (support 1 Lan) - Systèmes Linux
Garantie - Certificats	Garantie 1 an ( 3 à 10 ans en option) – CE, FCC, TUV, UL, CB, ErP

