CORUS HXS



CORUS HX9 Serveur ultra compact 100% Fanless

- 100 % FanLess
- Intel Gen 8 et 9 (T)
- Ram 4 à 32 Go DDR4
- Triple Affichage
- Support 4k UHD 630
- HDMI + 2 DP
- 3 stockages
- Contrôleur RAID 0, 1
- 4 USB 3.1 et 2 USB 2.0
- 2 COM Audio & Mic
- 1 à 2 LAN GBit Intel
- Kit mural





CORUS HX9 Robuste et puissant

Le **CORUS HX9** 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 HX9** est remarquablement équipé pour un usage standard ou spécifique exigeant.

CORUS HX9 Embarquement assuré

Le CORUS HX9 supporte W2019 Server, W10 64b et Linux Server 64b

Le **CORUS HX9** sera idéal comme serveur industriel ou médical. Son alimentation 9-36V DC autorise le mode embarqué sur tous véhicules. Son châssis est étanche à l'air et aux poussières.

Le **CORUS HX9** peut être exploité de -10°C à +60°C (avec SSD) et à 95% d'humidité hors condensation.





CORUS HX9



Spécifications

CPU	Intel Coffee Lake 8 th et 9 th Generation Celeron, Pentium, i3 à i9 Socket 1151-2 – TDP 35W reconfigurable à 25 W
Chipset / Bios	Intel QM370 Express chipset – AMI 128Mb Flash ROM
Mémoire	4 à 32 GB DDR4 2400/2666 MHz – 2 SO DIMM 204 pin slots Dual Channel
Audio	Intel HD audio Rev 1.0 support Line-out/Mic-in – Realtek ALC 662VD – 6 Channel
Video	Intel HD Graphics 630 - Video Memory max 64 GB – Support 4k @60Hz HDMI 4096x2160@30Hz + 2 DP 1.4 max 4096x2304@60Hz Pilotage jusqu'à 3 écrans – Direct X 12 – Open GL 4.5
Fonctionnalités	Restore AC Power après coupure - Fonctions RTC – Wake On Lan - PXE Mode 2.1 Watch Dog Timer – AHCI – Turbo Boost 2.0
Disque(s)	1 M2 2242/2260/2280 (M-Key, support NVMe) slot 1 à 2 SSD ou HDD 2.5 SATA3 6GB/s – Raid 0, 1
USB	4 USB 3.1 AR et 2 USB 2.0 (face avant) - Option 2 USB 2.0 AR
LAN	1 Intel i211AT Ethernet Gigabit 1 Intel i219LM Ethernet Gigabit avec support Intel vPro
Extensions	1 PCIe interne x4 slot - Support onboard TPM 2.0 1 M2 PCIe Ekey 2230 pour option Wifi 802.11 b/g/n + BT 4.0 (1 à 2 antennes)
I/O	2 COM RS232/422/485 - Option GPIO
Acc inclus	Kit mural – Manuel – CD Pilotes – Bloc alim & cordon EU
Energie	Consommation 26 à 40 W selon configurations – Alimentation DC 9 à 36V autorégulée Adaptateur secteur 100-240V 50/60Hz 6.3A 120 W
Dimensions	H 58 x L 264 x P 200 mm – Poids 4.2 Kg (package 5 Kg) – Aluminium noir
Sécurité - Divers	Operating Temperature w SSD : - 10 à + 50 °C (60°C si air flow) Humidité max externe 5 à 90% sans condensation
Support OS	PC : Windows 10 Pro 64bits – Ubuntu Serveur: Windows 2016/2019 Server (1 Lan) - Systèmes Linux 64 bits
Garantie - Certificats	Garantie 1 an (3 à 5 ans en option) – CE, FCC, LVDS, RoHS, ErP Ready



