

CORUS VAD-9000

Cores i8/i9
4 à 32 Go
M2 SATA
Support 4k
2 USB-C
6 USB 2 & 3
DP/HDMI/VGA
COM - LAN
WIFI M2



Puissance

Simplicité

Compacité



CORUS VAD-9000

Intro	Grâce aux nouveaux CPU supportés, la puissance augmente de 30 à 50%, avec une performance accrue du GPU. Connectique très complète, double-stockage, support 4K, ce modèle satisfera les plus exigeants, en bureautique ou en semi-industriel.
CPU	Intel 8 et 9 th Generation i3 à i9 – Socket 1151-2 – TDP max 65W
Chipset	Intel H310-R2 Type C Technologie de virtualisations Intel® (VT-x) étendues Intel 64 – Jeux d'instructions 64 bit - Intel SpeedStep® améliorée Surveillance thermique - Protection de l'identité - Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2 Instructions Intel® AES – SecureKey – Intel OS Guard - Intel® Boot Guard Certaines fonctions dependent du processeur installé
Ram	4 à 32 GB DDR4 2666 MHz – SO DIMM - 2 Slots 204 pin
Divers	Restore AC Power après coupure - Fonctions RTC – Wake On Lan PXE Mode 2.1 Watch Dog Timer – AHCI – AMI UEFI BIOS 64M
Disques	1 SSD ou HDD .5 – SATA 6Gb - 7.5 ou 9.5 mm- 1 M2 PCIe / SSD SATA 2280
USB	2 USB 3.1 Type-C et 2 USB 3.1 Type-A (face avant) 4 USB 2.0 Type-A (AR)

LAN	Realtek LAN Gbit RTL8111H
Wifi	M.2 (2230) Wi-Fi / Bluetooth combo slot - Intel AC-3168 Wi-Fi module 2 Antennes
Autres Ports	Face Avant: Audio Out et Mic In Face Arrière: COM – RJ45 – Audio In & Out – DP – HDMI - VGA
Led	Power LED / HDD LED
Audio	Realtek HD audio Rev 1.0 support Line-out/Mic-in – Realtek ALC233
Video	DisplayPort / HDMI (4096×2160p@24Hz) / D-Sub – Support 4K à 60Hz Intel InTru 3D, Quick Sync Video, Clear Video HD Technology Mémoire video max 64GB – DirectX 12 – Open GL 4.5 – Gestion 3 écrans Intel UHD Graphics (610 Pentium & Celeron et 630 Cores i3 à i9)
Vesa	Support VESA standard 100 x 100mm & 75 x 75mm
Lock HP	Slot Kensington – 2
Acc	Adaptateur Secteur 19V – 90W – Cordon EU SATA Data & Pwr câbles – Pied de table – Pack 4 vis – Kit Vesa
Size	178mm (L) x 178mm (W) x 34mm (H) – 1,07L
OS	Support W10 64 bit – Linux 64 bit – Ubuntu 64 bit 20.04