

# CORUS VAD-800-H/Q



## SPECIFICATIONS

Modèles	<b>H = Chipset Intel H110 - Q = Chipset Intel Q170</b>
Processeur	<i>Intel 6th Gen TDP 65 W (max i7-6700)</i>
Contrôleur graphique	<i>Avec Intel Pentium : Intel HD Graphics 510 – G3D Mark 597 Avec Intel i3/i5/i7 : Intel HD Graphics 530 – G3D Mark 969 Mémoire video max selon l'OS: 1.7 Go (W7) à 16 Go (W10)</i>
Mémoire	<i>(H) 4 à 16 Go DDR3L 1600 (Q) 4 à 32 Go DDR4 2133 - 2 slots</i>
Video specs	<i>Résolution max 4k - Intel WiDi 1080p – DirectX 12 – Open GL 4.4 Gestion Double (H) ou Triple (Q) affichage video sur 3 sorties VGA/HDMI/DP</i>
Video résolution	<i>Full HD (1080p) et Ultra HD 4k (4096x2304)</i>
AUDIO	<i>ALC233 - Audio HD (HDMI 1.3a) - Line out, Line In, MIC inc - Microphone</i>
Fonctions CPU	<i>SSE 4.1/4.2 AVX 2.0 Intel @64 - Intel® VT - Intel® Hyper-Threading Intel® Turbo Boost 2.0 - Intel® vPro - Intel® Rapid - Intel® Clear Video HD</i>
LAN & Reboot	<i>(H) RTL8111GN - (Q): INTEL I219LM - Wake on Lan - Reboot après coupure</i>
Stockage 1	<i>M2 SSD 2280 jusqu'à 4 GB/s – à partir de 120 Go</i>
Stockage 2	<i>SSD/HDD 7.5 ou 9 mm 2.5 SATA</i>
USB - COM	<i>(H) : 4 USB 3.0 (AV) + 4 USB 2.0 (AR) - 1 COM RS232 (AR) (Q) : 4 USB 3.0 (AV) + 4 USB 3.0 (AR) - 1 COM RS232 (AR)</i>
Wifi	<i>Option module Wi-Fi 802.11 b/g/n WLAN/BT avec 2 antennes amovibles</i>
Ecologie	<i>Energy Star Class A - EuRp</i>
Chassis	<i>178 x 178 x 34 mm &lt; 900g - Kit Vesa 75/100 – Kensington lock - composition MT11006</i>
OS support	<i>Windows 7 32/64 bits (*) – W10 64bits - Linux</i>
Garantie	<i>Garantie 1 à 3 ans</i>
Option(s)	<i>Câbles VGA ou HDMI ultra courts (1.5 ft) – Câble adaptateur HDMI – DVI – Cordons DP</i>

(\*) avec remastérisation