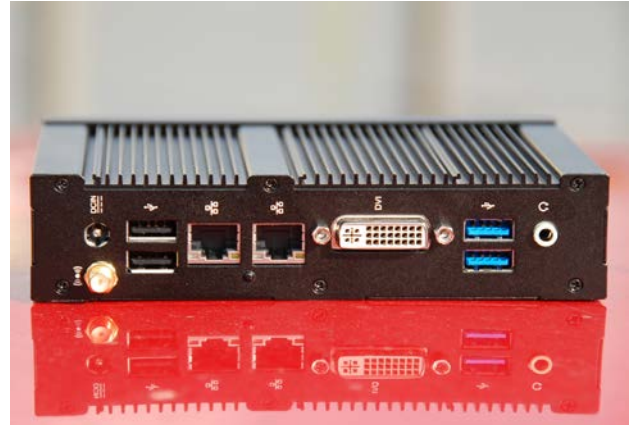


# CORUS

# XLAN2-2930



<b>Technologie</b>	Fanless 100%
<b>Processeur</b>	Intel N2930 (Bay Trail-M) 4 cores 1.86 GHz à 2.16 GHz (mode Rafale) TDP 7.5 W - Passmark 1749 - Bios UEFI
<b>Mémoire</b>	Mémoire RAM 2 à 8 GB DDR3-L 1333 MHz SO DIMM
<b>Stockage</b>	1 support 2.5 SATA (max 9.5mm) 1 support mSATA SSD full size
<b>Video</b> <small>bbk1ble</small>	Intel HD Graphics – Freq max 854 MHz – Intel Sync Video Gestion 1 à 2 écrans (2 écrans avec option câble "Y")
<b>Entrées/sorties</b>	4 ports USB (2 USB 2.0 + 2 USB 3.0) 1 port DVI-I ou 2 ports VGA et DVI-D avec câble Y optionnel 1 port audio out ALC662 HD 2 Channels 2 LAN Gigabit Realtek RTL8111G en standard
<b>Extensions</b>	2 Slots Mini PCIe internes (1 Half size - 1 full size)
<b>Dimensions &amp; poids</b>	L x P x H 153 x 111 x 35 mm - Alu & Acier - Noir – 0.8 kg (hors acc) Package 417 x 137 x 296 mm – 1.6 Kg
<b>Fonctions</b>	Intel VT-x – Intel 64 – Intel SpeedStep – Intel Smart Connect – Secure Key Support Watch dog Technology - Fonctions RTC – Wake Up on Lan/USB Reboot auto après coupure secteur Boot PXE 2.0 – Option WiFi b:g:n avec antenne
<b>Alimentation</b>	DC +12V – Adaptateur externe 100-240VAC, 50-60 Hz 60W – Cordon EU
<b>Utilisation</b>	Température 0 à 40°C - Humidité 5 à 95% sans condensation
<b>Certifications</b>	FCC, CE, RoHS, ErP
<b>Garanties</b>	Garantie 1 an – Option 3 à 5 ans
<b>Options de montage</b>	kit Vesa - Clip rail DIN
<b>OS supportés</b>	Windows W7, W8 – Linux (Ubuntu v14.04 Kernel 3.1.3 vérifié)