

CORUS

XLAN2-2930



Technologie	Fanless 100%
Processeur	Intel N2930 (Bay Trail-M) 4 cores 1.83 GHz à 2.16 GHz (mode Rafale) TDP 7.5 W - Passmark 1749 - Bios UEFI
Mémoire	Mémoire RAM 2 à 8 GB DDR3-L 1333 MHz SO DIMM 204p
Stockage	1 support 2.5 SATA (max 9.5mm) 1 support mSATA SSD full size
Video	Intel HD Graphics – Freq max 854 MHz – Intel Sync Video Gestion 1 à 2 écrans (2 écrans avec option câble "Y")
<small>bbkble</small> Entrées/sorties	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
Extensions	2 Slots Mini PCIe internes (1 Half size - 1 full size partagé avec Mini PCIe)
Dimensions & poids	L153 x P111 x H35 mm - Alu & Acier - Noir – 0.8 kg (hors acc) Package 417 x 137 x 296 mm – 1.6 Kg
Fonctions	Intel VT-x – Intel 64 – Intel SpeedStep – Intel Smart Connect – Secure Key Watch dog Timer 10-255 min/sec - Fonctions RTC – Wake Up on Lan/USB Reboot auto après coupure secteur Boot PXE 2.0 – Option WiFi b:g:n avec antenne
Alimentation	DC 9 à 24 V Régulée – Adaptateur 100-240V 50-60 Hz 60W – Cordon EU
Utilisation	Température -10°C à 38°C - Humidité 5 à 95% sans condensation
Certifications	FCC, CE, RoHS, ErP ready
Garanties	Garantie 1 an – Option 3 à 5 ans
Options de montage	kit Vesa - Clip rail DIN
OS supportés	Windows W7/8/10 – Linux (Véifiés : Ubuntu v14.04 Kernel 3.1.3 – Debian 7.4 – Centos 6.6 - PfSense 2.1.5 – POSready 7)

Corus est une marque déposée. Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce document le sont uniquement à des fins d'identification et peuvent être des marques de fabrique et/ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les caractéristiques peuvent être sujettes à des modifications sans préavis. Certaines fonctions nécessitent le support du système d'exploitation du serveur et du protocole utilisé. Photos non contractuelles.