

CORUS XLAN5-J64



Processor System

CPU	Intel Elkhart Lake Processor Default Celeron J6412 Quad Cores Processor 2.0Ghz, up to 2.6GHz, 1.5M Cache
CPU TDP	10W
Memory	1 x DDR4 SO-DIMM Socket (Up to 32G)
Chipset	By CPU
Graphics	Intel UHD Graphics 16 EUs
Audio	No
Watch Dog	Yes

Front I/O

Power Button	1 x Power Button, 1 x Reset Button
LED	1 x Power LED, 1 x HDD LED
Video Output	HDMI + Display Port + VGA (peut gérer 3 écrans)
Serial Port	1 x RS-232 Port (RJ-45)
SIM Card Slot	1

Rear I/O

Power	1 x DC Jack
LAN	5 x Intel I225-V/I226-V 2.5 Gigabit LAN
USB	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0

Storage

Type	1 x 2.5-inch HDD/SSD
	1 x Mini PCIe for mSATA SSD
	1 x M.2 for SSD (M key, 2280 NVME, PCIe 3.0 x 1)

OS Support

OS vérifiés	W10 64, W11 64, UEFI Linux, PFSense 2.7.2
-------------	-------------------------------------------

Expansion

mSATA	1 x mSATA for SSD
M.2	1 x M.2 for 4G/5G (B key, Type: 3042/3052)
M.2	1 x M.2 for SSD (M key, Type: 2280 NVME, PCIe 3.0 x 1), Wi-Fi support via a Converter Card
GPIO	1, 2 x 5Pin, Pitch 2.0mm
SIM Card Slot	0
Clear CMOS	Yes, 1 x 3Pin, Pitch 2.54mm
AutoStart Jumper	Yes, 1 x 3Pin, Pitch 2.54mm
Front Panel	1, 2 x 5Pin, Pitch 2.0mm

Power Requirement

Power Adapter	12V3A
DC Jack	5.5mm, 2.5mm

Environmental

Operating Temp	0°C~50°C
Non-Operating Temp	-20°C~80°C
Humidity	10%~90%

Mechanical

Material	Aluminium Alloy
Dimension	155 x 127 x 48mm
Weight	0.87kg
Mounting	VESA Mounting Bracket
Packaging Dimension	261 x 218 x 75mm
Kensington Lock	No
Cooling Mode	Fanless Design

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.