

CORUS

X4125



CORUS X4125 : 100% Fanless

- Intel J4125
- 4 Cores 2.0 à 2.7 GHz
- 8 Go Ram DDR4
- Intel UHD 600 750MHz
- 1 slot SATA 6.0
- HDMI + DP + VGA
- 6 USB 2.0&3.0
- 4 RS232
- Slot SIM
- 2 LAN Gbit
- 155 x 128 x 48 mm < 900g



CORUS X4125 Connectique étendue

Le **CORUS X4125** est un PC compact, puissant (Passmark > i5-6200U), 100% silencieux avec une connectique très complète.

Le **CORUS X4125** supporte l'affichage 4K.

Le **CORUS X4125** dispose d'un double stockage SATA et mSATA.

Le **CORUS X4125** supporte W10, W11, Ubuntu, Debian etc .

CORUS X4125 : Embedded

Le **CORUS X4125** peut fonctionner de -10°C à +50°C sur secteur ou sur batterie, grâce à son alimentation DC 12V régulée.

Le **CORUS X4125** consomme environ 15 W et grâce à sa compacité extrême, il peut se loger quasiment n'importe où.

Le **CORUS X4125** est particulièrement apprécié dans la bureautique, l'industrie, le tertiaire ou tous milieux où compacité et silence sont requis.



CORUS X4125 : Le couteau-suisse informatique



CORUS X4125



Spécifications

CPU	Intel Celeron J4125 - Passmark 3038 (Oct2021) équivalent i5-6200U (3024) 4 Cores 2.0 à 2.7 GHz 4 Threads 64bits Gemini Lake 14nm 4M – TDP 10 W
Chipset video	Intel UHD 600 250 to 750 MHz Intel Quick Sync Video – Mémoire video max 8 GB - Directx 12 – Open GL 4.4
Mémoire	Mémoire 8 à 16 GB DDR4 2400 MHz
Fonctions	Intel @64 – Intel VT-x - Intel VT-d - Intel Speed Step - Secure Key
Video - Audio	HDMI - DP - VGA - Résolution max 4096 x 2160 Realtek ALC662 HD Audio – Mic-in & Line-out
Fonctionnalités	Reboot auto après coupure secteur - RTC Wake Up - PXE Mode V2
Disque(s)	1 SATA 2.5 + 1 mSATA
USB – COM - SIM LAN	4 USB 3.0 et 2 USB 2.0 - 4 COM RS232 - 1 Slot SIM 2 Ethernet Gigabit LAN Realtek 811H
WiFi option	1 M2 2230 Wireless ac/b/g/n + BT 4.0 – 2 Antennes
Matière	Châssis ALU noir avec ailettes de refroidissement
Energie	Consommation 15 W – Alimentation DC 12V 3A – Adaptateur 100- 240V 50-60Hz
Dimensions	L 155 x P 127 mm x H 48 mm – Poids 850 g (nu) – Package 261x218x75 mm 1.5 kg
Sécurité - Divers	Certifications CE - Shock protection: 20 G
Température	Température en opération : -10°C à +50°C (si stockage SSD)
Support OS	PC : Windows 10 / 11, Linux, Debian
Montage	Desktop – kit Vesa 75/100 inclus – Option support DIN
Garantie	Garantie standard 1 an – Extensions 3 ou 5 ans
X4125D	Client léger avec Noyau DEBIAN et Client Microsoft RDP sur SSD 120 Go

