



# eBOX-3310

## V2.0

## Ordinateur industriel Fanless (Shoebox)

Intel® Core™ i3/ i5/ Celeron  
Processeur basse consommation  
Mini PC mural et sans ventilateur



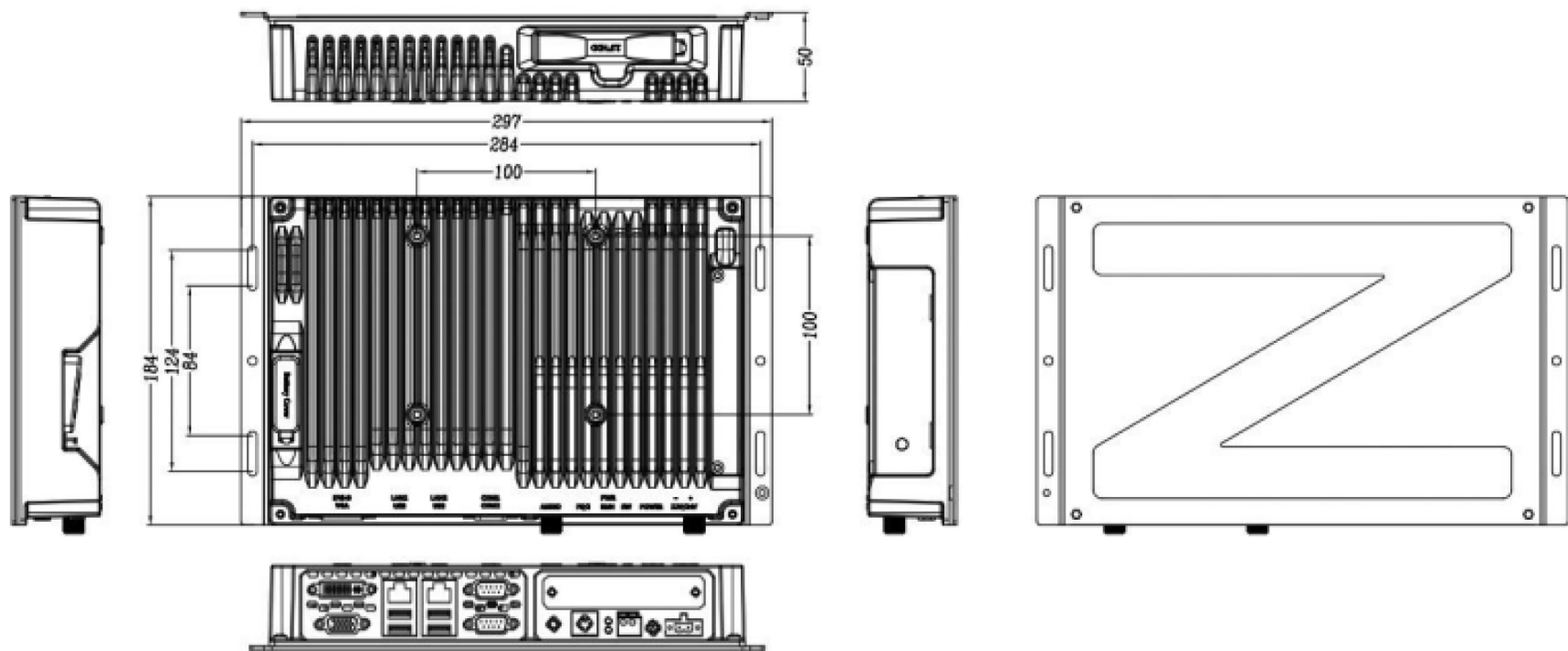


## Spécifications :

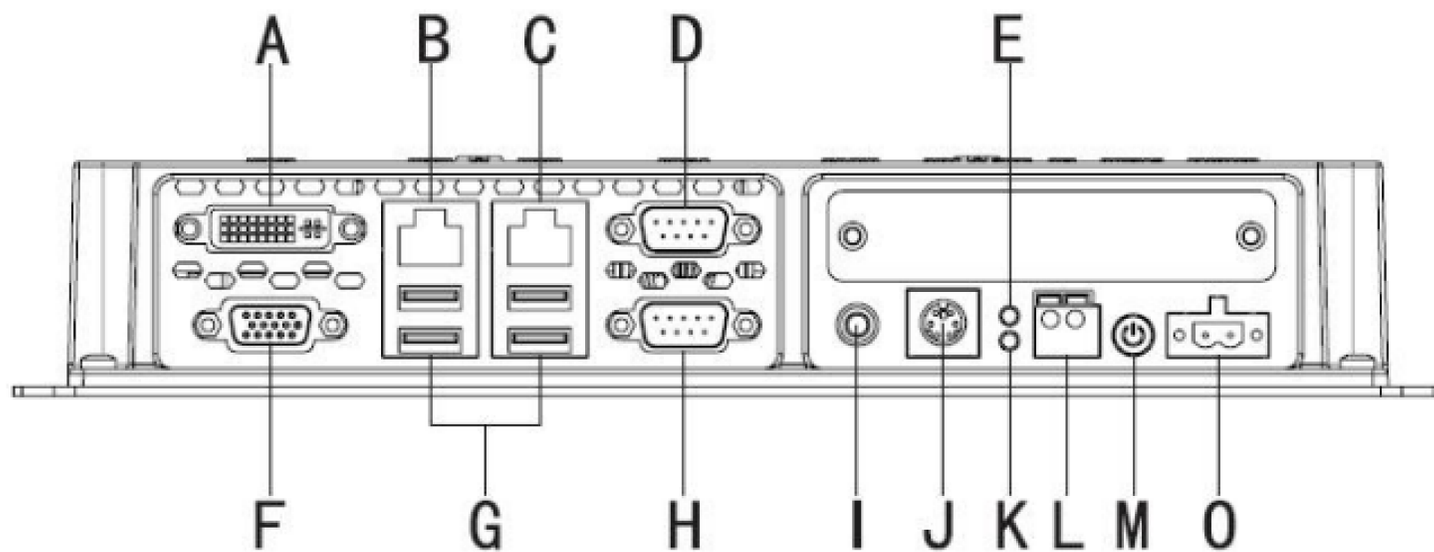


Processeur	CPU	Intel® Celeron® J6412 / 4205U / J1900 / Core™ i5 7200U
	Fréquence	Quad core 2,0 GHz / Dual Core 1,8 GHz / Quad core 2,0 GHz / Dual Core 2,5 GHz
	L2 Cache	1.5MB/2MB/2MB/3MB
	Chipset	PCH-LP intégré
Mémoire	Architecture	DDR4-2400MHz / DDR4-2400MHz / DDR3L-1333MHz / DDR3L-1600MHz
	Capacité	Jusqu'à 16 Go / Jusqu'à 16 Go / Jusqu'à 8 Go / Jusqu'à 8 Go
	DIMM	1×SODIMM
Affichage	VGA	1920 × 1200 à 60 Hz ou 2048 × 1152 à 60 Hz avec suppression réduite
	DVI-D	1920 × 1200 à 60 Hz ou 2048 × 1152 à 60 Hz avec suppression réduite
	HDMI	N/A
	Dual display	Oui, VGA + DVI
LAN	LAN 1	Contrôleur LAN Intel Gbe
	LAN 2	Contrôleur LAN Intel Gbe
Audio	Port	Facultatif
Entrée / sortie	COM	2 x RS-232/485 (Max à 6 depuis EasyBUS)
	USB	4 ports USB3.0/2.0/1.1
Autre	Digital I/O	16x GPIO (en option)
	Watch Dog	255 secondes programmables
Fente d'extension	Mini PCIe	1 x PCIe pleine taille avec support SIM
	PCIe & PCI	N/A
	SSD & HDD	1 baie SATA 2,5" + 1 mSATA
OS	Microsoft Windows	Windows 10, Windows 11, Linux
Alimentation	Type	AT
	Tension d'entrée	12-24 Vcc ±10 %
	Tension Minimale	AC à DC, DC12V/5A, 60W (facultatif)
	Adaptateur secteur	5-30W
Paramètres du mécanisme	Structure de la boîte	BOX en alliage aluminium-magnésium
	Montage	Prise en charge du bureau, du montage mural et du montage VESA
	Dimensions (L*I*H)	297 mm x 184 mm x 50 mm (11,69" x 7,24" x 1,97")
	NW	2.56KG
Environnement	Température de travail	-20 ~ 60 ° C (-4 °F ~ 140 °F) (SSD à large température)
		0 ~ 45° C (32 °F ~113 °F ) (Température générale HDD/SSD)
	Température de stockage	-40 ~ 80 °C (-40 ~ 176 °F)
	Humidité relative	5~95% (sans condensation)
	Vibration	SSD appliqué : 1,5 Grms, CEI 60068-2-64, aléatoire, 5 ~ 500 Hz, 1 h/axe
	Choc	SSD appliqué : 10 G, CEI 60068-2-64, demi-onde sinusoïdale, durée de 11 ms
	EMC	CE/FCC Class A
Certificat de sécurité	CCC	

**Dimensions**



**Entrée / sortie**



A:DVI-D	B:LAN1	C:LAN2
D:COM1	E:Power LED	F:VGA
G:USB	H:COM2	I:Line out
J:PS/2	K:HDD LED	L:SW
M:Power Switch	O:DC IN(12V/24V)	