

eBOX-3240

- Ordinateur industriel fanless
- Faible consommation et haute performance

■ Caractéristiques

- Intel®Celeron™ J6412
- 2 x Realtek GbE LAN
- 4 x USB3.0, 2 x USB2.0
- 4 x RS232/RS485, 2 x RS232
- Prise en charge de l'interface d'affichage HDMI, DP, VGA
- 1 x MiniPCIe emplacement d'extension pour modules 3G/4G
- 1 x M.2 emplacement d'extension pour module 5G avec protocole USB extensible
- 1 x SATA, 1 x ports de disque dur M.2 : disques durs SATA
- Alimentation DC12V avec protection (surintensités, surtensions et inversions de polarité)
- Plage de température de fonctionnement supportée -20 ~ 60°C

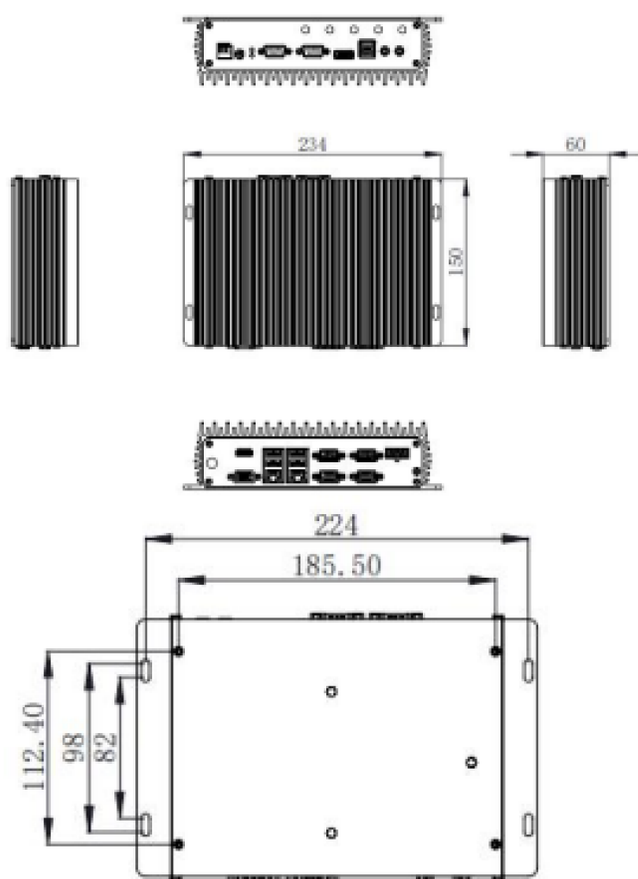


■ Spécifications

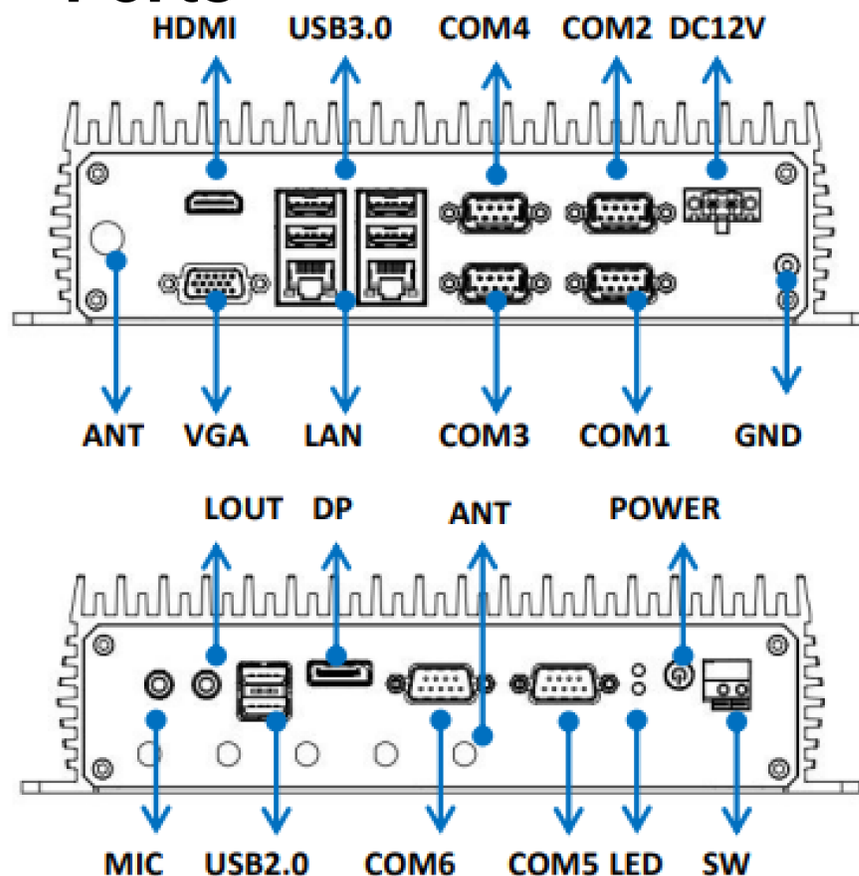


Nom du modèle		eBOX-3240
Processeur	CPU	Intel®Celeron™ J6412, 2.0GHz, 1.5MB
Mémoire	DIMM	2*DDR4L-2666/2933/3200MHz, MAX 32GB
Stockage	SSD	1 x SATA, 1 x M.2 Key-M Slot (SATA SSD, 2242/2280)
Entrée/sortie	USB	4x USB3.0, 2 x USB2.0
	COM	4 x COM1-4, sélectionnable pour prendre en charge le mode RS232 ou RS485 par le commutateur, RS485 prend en charge le contrôle de flux automatique, 2 x RS232 (COM 5-6)
Ethernet	LAN	2 x 10/100/1000Mbps Ethernet
Affichage	HDMI	4096 x 2160@30Hz
	DP	4096 x 2160@30Hz
	VGA	1920 x 1200@60Hz
Extensions	miniPCIe	1 x emplacement PCIe Mini pleine taille avec support SIM, 1 x emplacement d'extension M.2 pour module 5G avec protocole US extensible
Autre	Watch Dog	0 ~ 255 niveaux programmables
Alimentation	Tension d'entrée	DC12V ± 10%, protection contre les surintensités, les surtensions et les inversions de polarité
	Consommation d'énergie	Typique : 10-15 W
Châssis	Composition	Boîtier en alliage aluminium-magnésium, Sans ventilateur, Montage mural
	Dimensions	(L)234mm x (L)150mm x (H)60mm
	Poids	1.5Kg
Fiabilité	Température de travail	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F) avec débit d'air (mSATA), 5~95% (sans condensation)
	Température du stockage	-40°C ~ 80°C (-40°F ~ 176°F) avec débit d'air (msATA), 5~95% (sans condensation)
	vibrations en fonctionnement	5~500Hz, 1.5Grams@ avec SSD, Suivre IEC 60068-2-64
	Résistance au choc	Accélération de pointe 10G (durée de 11 ms) avec SSD, suivre IEC 60068-2-27
	EMC	CE/FCC Class B
OS	Microsoft Windows	Windows 10 IoT / Windows 10 / Windows 11
	Linux	Ubuntu

■ Taille (Unité : mm)



■ Ports



■ Informations de commande

P/N	Nom du modèle	Spécifications
6033000001	eBOX-3240	Produits nets : entrée J6412/2*RS232/4*(RS232/485)/DC12V
6033000002	eBOX-3240-C2	Produits Net : J6412/2*RS232/4*(RS232/485)/Extended 2 CAN ou 2 port série /Entrée DC12V
6033000003	eBOX-3240-L2	Produits nets : J6412/2*RS232/4*(RS232/485)/Extended 2 LAN/Entrée DC12V

■ Options

Accessoires	Spécifications
Mémoire DDR4	4GB,8GB,16GB
2.5 SSD	128GB,256GB,512GB... ..
M.2 SSD	512GB, 1TB... ..
4G Module	mini PCIE : EC20, EG25, EC25
5G Module	M.2 : FM150-AE-01-50
Carte série	mini PCIE : SGW-ME352A_V16