

## eBOX-3330

- Conception sans ventilateur, processeur haute performance
- Module Intel® NUC, modulaire flexible

### ■ Caractéristiques

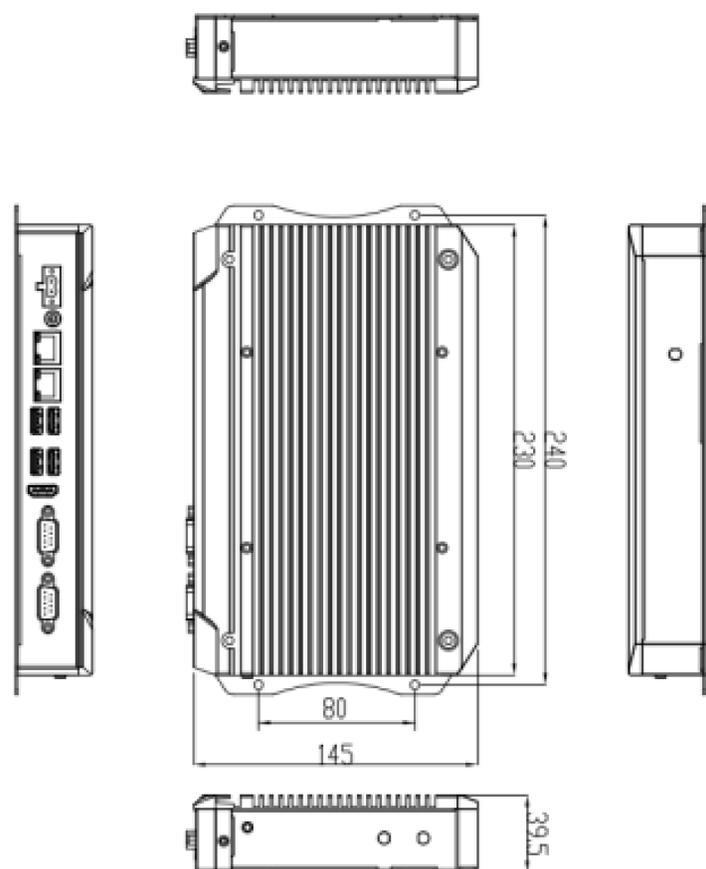
- Support Intel® Core™ i3-1115G4/i5-1135G7 NUC module
- 2 x Intel 1000Mbps RJ-45
- 4 x USB3.0
- 2 X RS-232 (RS-485 en option)
- Prise en charge de l'interface d'affichage HDMI
- 1 x emplacement d'extension miniPCIe pour étendre les modules 3G/4G
- Alimentation +12/+24 VDC avec protection (surintensités, surtensions et inversions de polarité)
- Conception étanche et sans ventilateur
- Large température de fonctionnement -20 ~ 60°C



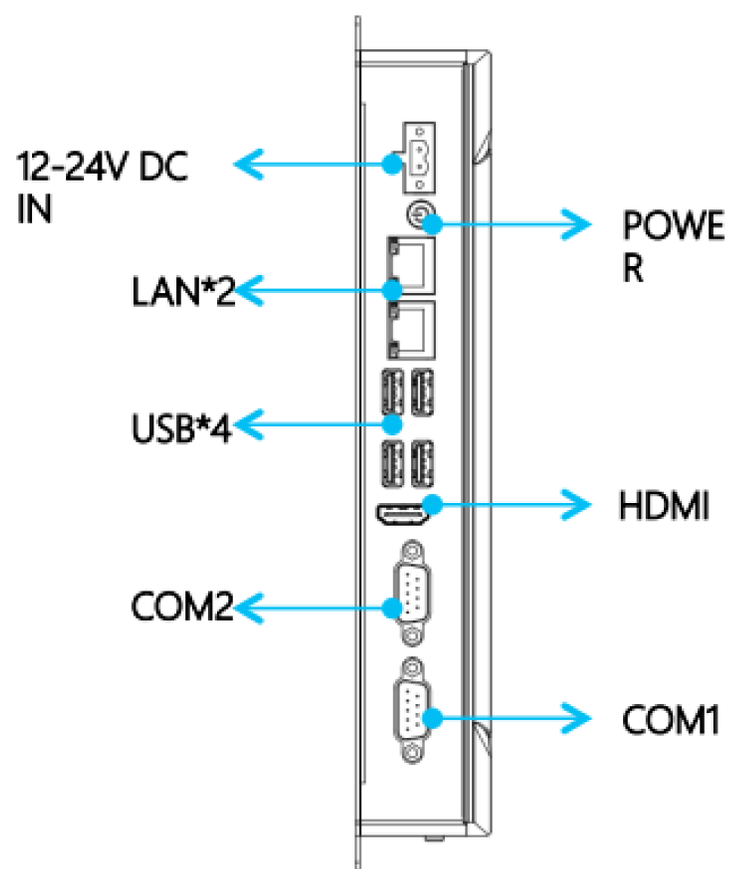
### ■ Spécifications

Nom du modèle		eBOX-3330-15G4	eBOX-3330-35G7
Système	CPU	Intel® Core™ i3-1115G4, double cœur 3,0 GHz, 6 Mo Cache intelligent Intel®	Intel® Core™ i5-1135G7, quadricœur 2,40 GHz, 8 Mo Cache intelligent Intel®
	Mémoire	1 x Onboard LP DDR4X-4266: 8GB	
	Stockage	1 baie mSATA	
	USB	4 x USB3.0	
	COM	2 ports RS232 (option RS485) avec protection contre les surtensions	
	Ethernet	2 contrôleurs LAN Intel GbE	
	HDMI	Prend en charge jusqu'à 3840 x 2160 à 60 Hz	
	Extensions	1 x emplacement PCIe Mini pleine taille avec support de carte SIM	
	Watch Dog	1~255 niveaux programmables	
OS	Microsoft Windows	Windows 10 IoT / Windows 10 / Windows 11	
	Linux	Ubuntu	
Alimentation	Tension d'entrée	DC12 ~ 24V ± 10%, protection contre les surintensités, les surtensions et les inversions de polarité	
	Consommation d'énergie	30W	
Châssis	Composition	Boîtier en alliage aluminium-magnésium, conception étanche et sans ventilateur, montage mural	
	Dimensions	(L)230mm x (L)145mm x (H)39.5mm	
	Poids	1.4Kg	
Environnement	Température de travail	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F) avec débit d'air (SSD)	
	Température du stockage	-40°C ~ 80°C (-40°F ~ 176°F) avec débit d'air (SSD)	
	Humidité relative	5~95 % RH à 40 °C (sans condensation)	
	Vibrations en fonctionnement	Test de vibration aléatoire de fonctionnement 5 ~ 500 Hz, 1,5 grms @ avec SSD, suivre IEC 60068-2-64	
	Résistance au choc	Accélération de pointe de 10 G en fonctionnement (durée de 11 ms), suivre la norme CEI 60068-2-27	
	EMC	CE/FCC Class B	

## ■ Dimensions (Unit: mm)



## ■ Interfaces



## ■ Informations de commande

Part No.	Nom du modèle	Spécifications
603280001	eBOX-3330-35G7-8G-SSD128G	I5-1135G7/WIFI6/mémoire 8G intégrée/disque dur 128G/entrée DC12 ~ 24V
603280002	eBOX-3330-15G4-8G-SSD128G	I3-1115G4/WIFI6/mémoire 8G intégrée/disque dur 128G/entrée DC12 ~ 24V

## ■ Options

Accessoires	Spécifications
mSATA SSD	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
3G/4G Module	mini PCIE: option EC20, EG25, EC25

Remarque : si certaines pièces en option sont proposées avec le système, des certificats système supplémentaires peuvent être requis dans certaines régions/pays.  
Veuillez contacter 2iPS pour la conformité du certificat