



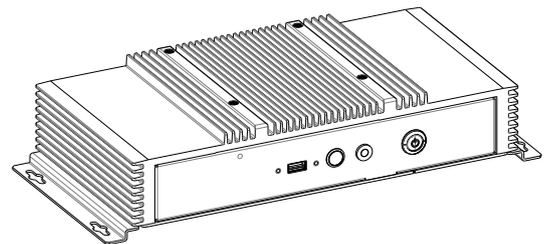
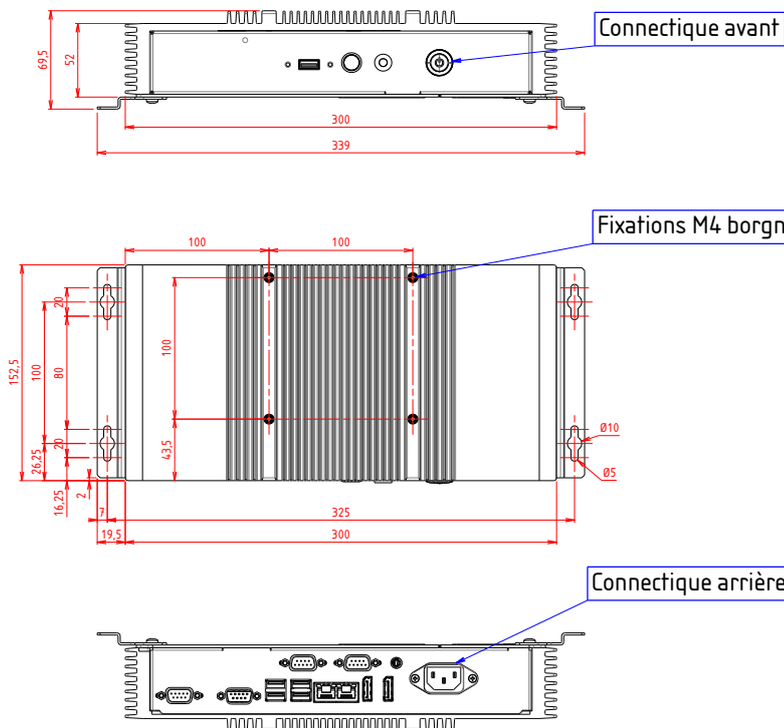
- ▶ PC compact industriel
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Slot d'extention en fonction : mSATA/mPCIe - M.2 sockets
- ▶ Connectiques personnalisables
- ▶ Accès aux disques - maintenance facile
- ▶ Solution Wifi 5 (QP) - Wifi 6 (CIC) intégré en option
- ▶ Fixation par équerre & Empreinte VESA 100
- ▶ Alimentation industrielle interne **AC** ou **DC** large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier



### Les +

- ▶ **PC compact** fanless
- ▶ Connectique **personnalisable**
- ▶ Alimentation industrielle **intégrée**

## Plan d'implantation



## Référence de commande

<b>IPROXQA-**</b>	PC industriel compact durci - Fanless - Intel® Pentium® QC N4200 - Alimentation à choisir
<b>IPROXCIC-**</b>	PC industriel compact durci - Fanless - Intel® Core™ i5-1145G7E - Alimentation à choisir

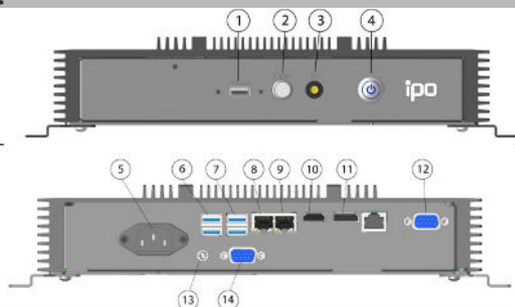
\*\* : Préciser l'alimentation choisie : **AC** Interne 230VAC ou **DC** 9-36VDC

Systeme	
<b>Nom du produit</b>	<b>IPROX QP</b>
<b>Processeur Intel®</b>	Pentium® N4200 Quad Core (1.1/2.5GHz) – TPM (2.0)
<b>Mémoire</b>	2 x DDR3L-1866 SO-DIMM (max. 8Go)
<b>Emplacements</b>	1 x 2 1/2 SATA + 1 x mSATA + 1 x M.2 (B-key)
<b>Systeme d'exploitation</b>	Win 10 IoT Enterprise – Win 10 PRO – Win 11 PRO compatible Linux sur demande
<b>Connectique</b>	4 x USB 3.0 – 1 x USB 2.0 2 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x Display port – 1 x HDMI – 1 x Bloc audio
Construction	
<b>Châssis</b>	Aluminium extrudé anodisé – épaisseur 1.5mm
<b>Face arrière</b>	Aluminium traité – épaisseur 2mm
<b>Couleur</b>	Noir – Châssis arrière peinture texturée noir RAL9005
<b>Solution de fixation</b>	Empreinte VESA 100 intégrée au dissipateur Équerres amovibles en intérieur ou en extérieur
Commande / voyant	
	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Bouton reset Voyant HDD
Environnement	
<b>Temp. de fonctionnement</b>	0° ~ + 45°C (QP) – 0° ~ + 40°C (CIC)
<b>Temp. de stockage</b>	- 20 .... + 60°C
<b>Humidité sans condensation</b>	5 ..... 95 %
Ventilation	
<b>Type de ventilation</b>	Fanless Refroidissement par convection naturelle

Systeme	
<b>Nom du produit</b>	<b>IPROX CIC</b>
<b>Processeur Intel®</b>	Core™ i5-1145G7E (1.5GHz/4.1GHz) – TPM (2.0)
<b>Mémoire</b>	2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go)
<b>Emplacements</b>	1 x 2 1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)
<b>Systeme d'exploitation</b>	Win 10 IoT Enterprise – Win 10 PRO – Win 11 PRO Linux sur demande
<b>Connectique</b>	3 x USB 3.1 – 2 x USB 2.0 2 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 2 x Display port – 1 x Bloc audio
Alimentation industrielle	
<b>Version AC-</b>	Entrée : 115/230VAC Fréquence : 50/60Hz
<b>Version DC</b>	Entrée large plage: 9-36VDC Protection inversion polarité – Isolation galvanique
<b>Puissance consommée</b>	Version QP 75W max. / Version CI 80W max.
Alimentation industrielle	
<b>Version AC-</b>	Entrée : 115/230VAC – Fréquence : 50/60Hz
<b>Version DC</b>	Entrée large plage: 9-36VDC Protection inversion polarité – Isolation galvanique
Normes & Certifications	
<b>Sécurité</b>	EN 62368-1
<b>EMC</b>	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
Dimensions	
<b>Dimensions (LxHxP)</b>	339 x 152.5 x 69.5 mm
<b>Poids net en kg</b>	3

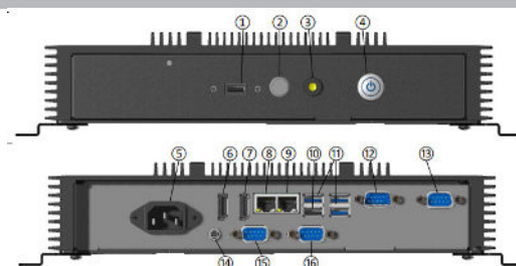
## Connectiques

IPROX QPA



1	USB 2.0	9	ETHERNET 1
2	Reset	10	HDMI
3	Voyant HDD	11	Display port
4	Marche/arrêt + voyant Alim.	12	COM 1
5	Alimentation secteur	13	Audio line out
6	2 x USB 3.0	14	COM 2
7	2 x USB 3.0		
8	ETHERNET 2		

IPROX CIC



1	USB 2.0	9	ETHERNET 2
2	Reset	10	USB 2.0
3	Voyant HDD	11	3 x USB 3.1
4	Marche/arrêt + voyant Alim.	12	COM 1
5	Alimentation secteur	13	COM 2
6	Display port	14	Audio line out
7	Display port	15	COM 3 (option)
8	ETHERNET 1	16	COM 4 (option)

## Options & Accessoires

<b>IPROX-RAIL</b>	Adaptateur Rail DIN	<b>ZFUT-WIFI-2-A</b>	Solution Wifi 5 +Bluetooth Version QP
		<b>FUT-WIFI-BT-CIC</b>	Solution Wifi 6 +Bluetooth Version CI

## Liste de colisage

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)	1 x Licence des logiciels (format étiquette)	1 x Fiche de Production & Tracabilité
---	--	---------------------------------------