



-  Processeur INTEL N4200 2.5 Ghz (4 cœurs)
-  Chipset INTEL Apollo Lake
-  Mémoire 8 SODIMM DDR3 max
-  Solution fanless
-  2 DP (Sortie VGA possible)
-  3 ports RS232 / 4 USB 3.0 / 2 USB 2.0
-  2 ports gigabit Ethernet INTEL I211AT
-  12V DC / 220V AC



Système

Chipset	Intel Apollo Lake
Processeur	Pentium N4200 2.5 Ghz
Vidéo	INTEL HD 505
Mémoire	8G DDR3 max
Expansion	1 miniPCIE
Disque dur	2.5" / M.2
Port série	3 RS232
Audio	AC97
USB	4 USB 3 / 2 USB 2.0
Ethernet	6 Gbe INTEL I211AT
Alimentation AC/DC	12V DC / 220V AC
TDP	Environ 8 Watts

I/O

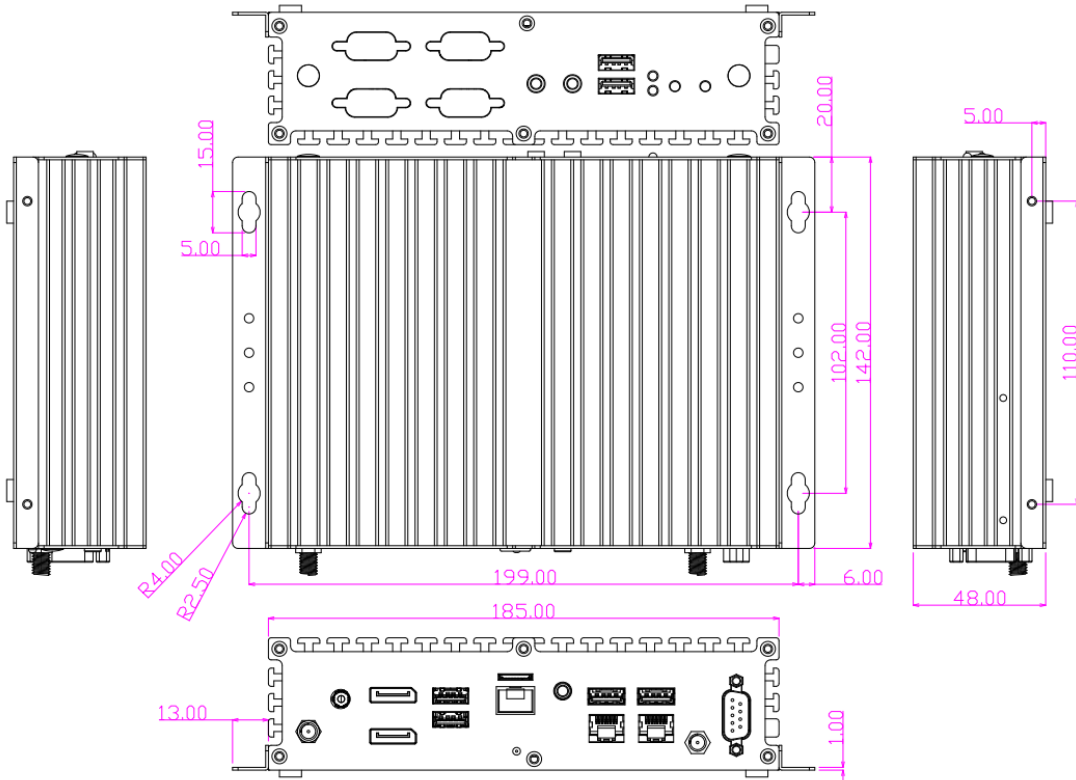
Vidéo	2 DP (VGA option)
USB	4 USB 3 / 2 USB 2
RS232	3
RJ45	2
Audio	Oui

Mécanique

Construction	Aluminium
Dimensions	185 x 48 x 165 mm
Dim. découpe	1.4 Kg

Environnement

Temp. Fonctionne.	0°C ~ + 40°C
Temp. Stockage	-10°C ~ + 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Sécurité	FCC, CE



Options

Stockage	SSD
Communications	Wifi / Bluetooth

