



-  Format rack 1U
-  Acier laminé à froid
-  Carte industrielle au format mini-ITX
-  Processeur INTEL Apollo Lake N4200
-  Mémoire SODIMM 8GB max
-  4 Gbe Intel extensible à 10 Gbe
-  2 USB 3 • 2 RS232 • 1 HDMI
-  1 2.5 • 1 mSATA

Le rack HBJC153 au format 1U, est architecturé autour du chipset INTEL Appolo Lake N4200. Il propose nativement 6 ports Gbe INTEL I211, le nombre de ports Gbe pouvant être étendu à 10 ports en option.

Toujours en option, la possibilité d'une paire ou de 2 paires Bypass LAN



## Système

<b>Chipset</b>	Intel Apollo Lake
<b>Processeur</b>	N4200 ( 4 cœurs)
<b>Vidéo</b>	INTEL HD
<b>Mémoire</b>	8GB SO DIMM max
<b>Expansion</b>	1 miniPCIE
<b>Disque dur</b>	1 2.5" • 1 Msata
<b>Port série</b>	2 RS232 ( option)
<b>Audio</b>	Onboard
<b>USB</b>	2 USB 3
<b>Ethernet</b>	Jusqu'à 10 Gbe INTEL
<b>Alimentation</b>	200 W Flex
<b>TDP</b>	Environ 15 Watts

## I/O

<b>Video</b>	HDMI
<b>USB</b>	2
<b>RS232</b>	2 option
<b>RJ45</b>	Jusqu'à 10 Gbe INTEL
<b>Audio</b>	non

## Environnement

<b>Temp. Fonctionne.</b>	0°C ~ + 50°C
<b>Temp. Stockage</b>	-10°C ~ + 70°C
<b>Humidité</b>	10% ~ 90%
<b>Sécurité</b>	FCC, CE

## Mécanique

<b>Construction</b>	Acier
<b>Dimensions</b>	430 x 452 x 44 mm
<b>Poids</b>	4.5 Kg

## Options

<b>Stockage</b>	SSD 2.5 ou M2
<b>Communications</b>	Wifi / Bluetooth
<b>Alimentation</b>	400 watts

