



-  Format rack 1U
-  Acier laminé à froid
-  Carte industrielle au format mini-ITX
-  Processeur INTEL Denverton C3758 (8 cœurs)
-  Mémoire DIMM DDR 4 ECC 128GB max
-  4 SFP+ (10 Gbe) • 2 Gbe INTEL
-  3 USB 3 • 2 RS232 • 1 VGA
-  4 3.5 ou 4 2.5 • 1 M.2 2280

Le rack HBJC160 au format 1U, est architecturé autour du chipset INTEL Denverton C3758 (8 coeurs / 8 threads). Il propose nativement 4 ports 10 Gbe SFP+, 2 ports Gbe, et peut recevoir des cartes d'extension supplémentaires avec une carte au format miniPCIe



Système

Chipset	Intel Denverton
Processeur	C3758 (8 cœurs)
Vidéo	Aspeed AST2510
Mémoire	128GB DDR4 ECC max
Expansion	1 miniPCIe
Disque dur	4 2.5" ou 3.5" • 1 M2
Port série	2 RS232 (option)
Audio	Onboard
USB	4 USB 3
Ethernet	4 SFP+ • 2 Gbe INTEL
Alimentation	300 W Flex
TDP	Environ 35 Watts

I/O

Vidéo	VGA option
USB	3
RS232	2 option
RJ45	4 SFP+ • 2 Gbe INTEL
Audio	non

Environnement

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

Mécanique

Construction	Acier
Dimensions	430 x 452 x 44 mm
Poids	4.5 Kg

Options

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

