











-  Processeur Intel J1900 2Ghz
-  Ecran 10.4 " 1024 x 768
-  Dalle tactile P-CAP
-  Solution fanless et étanche en face avant
-  Mémoire DDR3 8G max
-  3 ports RS232 / 4 USB 3.0
-  2 port gigabit Ethernet
-  12V~24V DC / 220 AC

Le T7B2-10 est une solution PanelPC industrielle fiabilisée intégrant l'ordinateur et l'écran dans un châssis compact et robuste. Grâce au nouveau processeur ATOM Bay Trail 4 coeurs, le T7B2-10 est puissant et très peu gourmand en énergie, permettant une dissipation totalement passive. Le T7B2-10 est étanche IP66 en face avant, encastrable, et dispose d'une dalle tactile de technologie PCAP.



Système

Chipset	Intel Bay Trail
Processeur	Celeron J1900
Vidéo	INTEL HD
Affichage	10.4" rés 1024 x 768
Mémoire	8 GB DDR3 max
Disque dur	2.5" SATA
Port série	3 RS232
Audio	AC97
USB	4 USB
Ethernet	2 Gigabit Ethernet
Alimentation	12~24V DC/220V AC
TDP	Environ 30 Watts

I/O

Video	Sortie DVI
USB	4
RS232	3
RJ45	2
Audio	Oui

Environnement

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

Mécanique

Construction	Acier / Aluminium
Dimensions	313 x 254 x 48 mm
Poids	4 Kg

Options

Stockage	SSD
Communications	Wifi / Bluetooth
Support	VESA 75

