



-  Processeur INTEL Bay Trail J1900
-  Ecran 12" 1024 x 768
-  Dalle tactile résistive ou P-CAP
-  Solution fanless et étanche IP65 face avant
-  Mémoire DDR3 8G max
-  3 ports RS232 / 4 USB
-  2 ports gigabit Ethernet
-  Alimentation 12V DC / 220V AC

Le T7B-12 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 T7B-12 est puissant et très peu gourmand en énergie, permettant une dissipation totalement passive. Le T7B-12 est étanche IP65 en face avant, encastrable, et dispose d'une dalle tactile de technologie résistive totalement plate (Dalle P-CAP capacitive en option).



Système

Chipset	Intel Bay Trail
Processeur	Celeron J1900 2Ghz
Video	INTEL HD
Affichage	12" rés. 1024 x 768
Mémoire	8GB SODIMM max
Disque dur	x 1 2.5" SATA
Port série	x 3 RS232
Audio	AC97
USB	x 3 USB 2 \ x1 USB 3
Ethernet	x 2 Gbe
Alimentation AC	220V
DC	12V- 24V
TDP	Environ 20 Watts

I/O

Video	Sortie DVI-I
USB	x 3 USB 2 \ x1 USB 3
RS232	x 3
RJ45	x 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	369 x 290 x 58 mm
Poids	6

Options

Stockage	SSD
Communications	Wifi
Communications	Bluetooth
Support	Support VESA 75
Dalle tactile	Capacitive P-CAP

