



- Processeur INTEL Bay trail E3845
- Ecran 8" résolution 800 X 600
- Mémoire 4G SODIMM DDR3 max
- **Solution fanless / Encastrable/ IP 65 face avant**
- **Face avant totalement plate, sans rebords**
- 2 ports USB 2.0 / 2 ports RS232
- 2 Port Gbe Ethernet
- Alimentation 12V ou 24V DC / 220V AC

Le TA08-3 est une solution PanelPC industrielle fiabilisée intégrant l'ordinateur et l'écran dans un châssis compact et robuste. Grâce au processeur ATOM Bay Trail, le TA08-3 est puissant et très peu gourmand en énergie, permettant une dissipation totalement passive. Le TA08-3 est étanche IP65 en face avant, encastrable, et dispose d'une dalle tactile totalement plate.



Système

Chipset	Intel Bay Trail
Processeur	E3845
Video	INTEL HD
Affichage	8" rés. 800 x 600
Mémoire	4 GB SODIMM max
Disque dur	x 1 2.5" SATA
Port série	x 2 RS232
Audio	AC97
USB	x 2 USB 2
Ethernet	x 2 Gbe
Alimentation	AC 220V
	DC 12V- 24V
TDP	Environ 20 Watts

I/O

Video	NA
USB	x 2 USB 2
RS232	x 2
RJ45	x 2
Audio	Oui

Environnement

Temp. Fonctionne.	-100°C ~ + 60°C
Temp. Stockage	-10°C ~ + 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Sécurité	FCC, CE

Mécanique

Construction	Aluminium
Dimensions	231 x 176 x 50 mm
Poids	2

Options

Stockage	SSD
Communications	Wifi
Communications	Bluetooth
Support	Sup. VESA 75/100
Dalle tactile	Capacitive P-CAP

