

## TBI17RFID

PanelPC 17" • INTEL Bay Trail • Inox • RFID

Processeur INTEL Bay Trail

INTEL J1900

PanelPC 17" • Résolution 1280 x 1024

Dalle tactile Résistive ( P-CAP multipoints en option)

Châssis en inox • IP69 toutes faces

2 RS232 • 3 USB

2 ports Ethernet REALTEK 8111

Alimentation 110 / 220 AC ( Alimentation intégrée)



Système	
Chipset	INTEL Bay Trail
Processeur	INTEL J1900
Proc. Vidéo	INTEL HD
Dalle LCD	17" • Résolution 1280 x 1024 • 250 nits
Dalle Tactile	Dalle Résistive ( Dalle capacitive PCAP 10 points en option )
Mémoire	8GB SODIMM DDR3 max
Stockage	SATA
Entrées / Sorties	1 HDMI 3 USB 2 RS232 2 RJ45 1 mic-in / Line Out
Alimentation	AC 100~240V, 50Hz/60 Hz



Communication	
Ethernet	2 RJ45 REALTEK RTL 8111
WIFI	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac ( Option)
Bluetooth	BT4.2 ( Option)
3G/4G (Option)	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: B2/B3/B5/B8
RFID	13.56 GHz+125 Khz



## Environnement

Temp. fonction.	-0°C ~ 50°C
Temp. Stockage	-20°C ~ 70°C
Humidité	10%~90%
Durcissement	IP69 Toutes faces Châssis Inox

## Dimensions / Construction

Matériau	Inox
Dimensions	432 x 358 x 98 mm
Poids	Environ 10 kg
Fixation	VESA 75

## Options / Accessoires



Dalle P-CAP



Module Wifi



Fixation VESA



Housse



Passe cable