

Le TAB-15 est un ordinateur / écran panelPC industriel. Sa conception sans ventilateur et sa construction unique lui permettent d'être étanche aux projections d'eau sur toutes les faces. Très performant grâce à sa technologie INTEL ATOM, le TAB-15 est l'ordinateur idéal pour les environnements agressifs comme l'agroalimentaire, le médical, l'industrie chimique, ainsi que pour les applications mobiles.

Le TAB-15 peut être équipé en option d'une dalle tactile résistive ou capacitive ainsi que d'un pied pour le poser comme un écran.



Fonctionnalités

- Processeur INTEL ATOM 1.6 GHz
- Châssis entièrement en acier
- Disque dur fiabilisé 2.5 " IDE
- Mémoire SO DIMM DDR2 jusqu'à 2GB
- 1 slot interne mini-PCI Express
- 2/3 ports série RS232
- Ecran tactile 15" 1024x768 380cd/m2
- Alimentation 12VDC-24VDC / 110-220VAC

Système

Chipset	INTEL 945GSE+ICH7M
Processeur	INTEL ATOM 1.6 GHz
Affichage	15 " 1024x768 / 380 cd/m2
Ecran tactile	Résistif (Capacitif en option)
Video	INTEL GMA950
Expansion	X1 miniPCIExpress interne
Mémoire	1 slot DDR2 SDRAM 2GB max
Disque dur	2.5 " IDE
Port série	X2 intégrés (3 en option)
Audio	Codec AC97
USB	X2 USB 2.0
Alimentation	Environ 40 Watts
	AC 110V-230V
	DC 12V-24V
Communication	X2 Realtek 8111CP Gigabit ethernet
Digital I/O	4 inputs et 4 outputs
Systèmes OS	XP Pro, Linux

Caractéristiques



I/O

x1 VGA (affichage externe)

x2 USB 2.0

x2 RJ45

Mic-in, line-in, line-out

X2 RS232 (x3 en option)

X1 PS/2

x1 wifi en option

Environnement

Temp. fonctionnement 0°C à 50°C

Temp. stockage -10°C à 70°C

Humidité 10% à 90%

Sécurité FCC, CE class A

Mécanique

Construction Acier

Dimensions 398x 60 x316 mm

Poids 6.5 Kg

Options

Communication WiFi 802.11b/g étanche

Communication X3 ports série

Communication Bluetooth étanche

Fixation Pied type écran



V-Ingénierie

Siège social
2 rue Auguste Bartholdi - 78420 Carrières sur Seine - France
Tél: + 33 1 34 80 47 37 - Fax: + 33 1 34 80 47 30

Agence Grand-Ouest
ZA du Ventoué - 22400 Lamballe - France
Tél: + 33 2 96 50 17 80 - Fax: + 33 2 96 50 74 88

www.v-ingenierie.com — Email: contact@v-ingenierie.com