

THETIS 15



- Fanless
- Résistant
- IP65
- intel
- Windows
- Touch Screen
- RFID
- CE



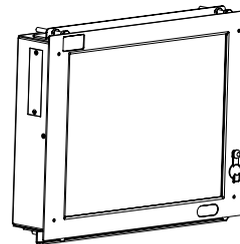
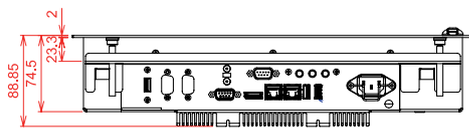
Panel PC industriel encastrable

- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Écran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- ▶ Résolution XGA 1024 x 768
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Version sans dalle : Vitre de protection de l'écran
- ▶ Version avec dalle : dalle tactile résistive
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Option : face avant inox - face avant rackable
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

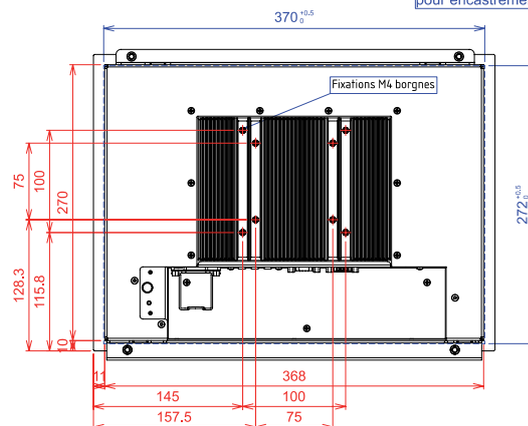
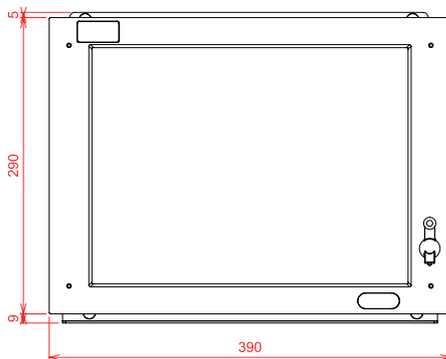
Les + :

- ▶ Disque dur - Maintenance facile
- ▶ Option face avant disponible
- ▶ Alimentation intégrée
- ▶ IP65 face avant

Plan d'implantation



Cotes en bleu : découpe pour encastrement produit



Référence de commande

THETI15QAA-NT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Alimentation à choisir	THETI15QAA-RT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir
THETI15QPA-NT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Alimentation à choisir	THETI15QPA-RT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir
THETI15CIB-NT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Core™ i5-7300U - Alimentation à choisir	THETI15CIB-RT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

** : Préciser l'alimentation choisie : AC Interne 230VAC ou DC 9-36VDC



THETIS 15S

Système

Nom du produit	THETIS-15QA	THETIS-15QP	THETIS-15CI
Processeur Intel®	Atom™ Quad Core E3845 1.91 GHz	Pentium® N4200 QC 2.5GHz - TPM (2.0)	Core™ i5-7300U (2.6GHz/3.5GHz) TPM (2.0)
Mémoire	2x DDR3L-1333 SO-DIMM (max. 8.0 Go)	2 x DDR3L-1866 SO-DIMM (max. 8.0 Go)	2xDDR4-2133 SO-DIMM (max. 32Go)
HDD / SSD	1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA	1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA + 1 x M.2 (B-key)	1 x 2"1/2 SATA + 1 x mSATA
Système d'exploitation	Windows 7 / 8.1 / 10	Windows 10 64-bit	Windows 10 64-bit
	Linux sur demande	Linux sur demande	Linux sur demande
Connectique	1 x USB 3.0 - 2 x USB 2.0	4 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0	4 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0
	2 x RS232 + 2 x RS232 option	3 x RS232	4 x RS232
	2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Keylock	2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Keylock	2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Keylock
	1 x Display port - 1 x Bloc audio	1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Bloc audio	1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Bloc audio



Châssis

Coffret	Métal 1.5 mm d'épaisseur 2 mm d'épaisseur
Face avant	Joint d'étanchéité 1 x USB 2.0 avec bouchon de protection IP65
Couleur	Peinture noire RAL-7021
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
Fixation	Brides de fixation Empreinte VESA 75/100



Affichage / Ecran

Taille de l'écran / Diagonale	15" - Technologie Backlight LED
Surface d'affichage	304 x 228 mm
Résolution native	1024 x 768 XGA
Prise en charge des couleurs	16 millions
Pas de masque (pixel)	0.297 mm
Luminosité	400 cd/m²
Contraste	1500:1
Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°



Protection

Face avant	Étanche IP65 face avant
------------	-------------------------



Dalle tactile

Technologie	Résistive (5 fils)
-------------	--------------------



Commande / voyant

En face arrière	Bouton marche/arrêt Bouton Reset
En face avant	Voyant alimentation - Voyant activité HDD Touches de réglage de luminosité



Alimentation Industrielle

Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protoc. inversion polarité - Isolation galvanique
Puissance consommée Max.	Version QA : 50W / QP : 75W / CI : 95W



Environnement

Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C
Température de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %



Normes & Certifications

Sécurité	EN 62368-1
EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3



Ventilation

Fanless	
Refroidissement par convection naturelle	



Dimensions

Dimensions en mm (LxHxP)	390 x 290 x 88.85
Poids net en kg	6

Options & Accessoires



FA19-15

Face avant au format 19" pour THETIS 15 Hauteur 7U



FA-INOX-15

Face avant Inox pour THETIS 15 supprime l'USB de la face avant

RS485X1

Option port 1xRS485 (remplace RS232 existant)

RS485X1-I

Option port 1xRS485 isolé (remplace RS232 existant)

Liste de colisage

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
2 x Brides de fixation

1 x Licence des logiciels (format étiquette)

1 x Fiche de Production & Tracabilité