

# THETIS 15



## Panel PC industriel encastrable

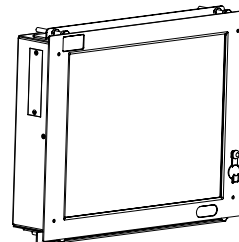
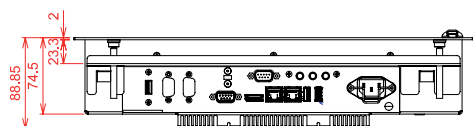
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Écran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- ▶ Résolution XGA 1024 x 768
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ **Version sans dalle** : Vitre de protection de l'écran
- ▶ **Version avec dalle** : dalle 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



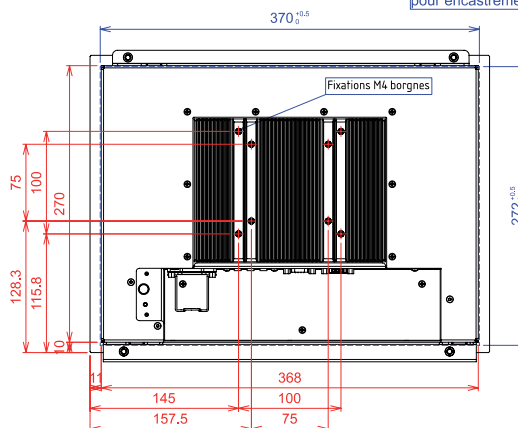
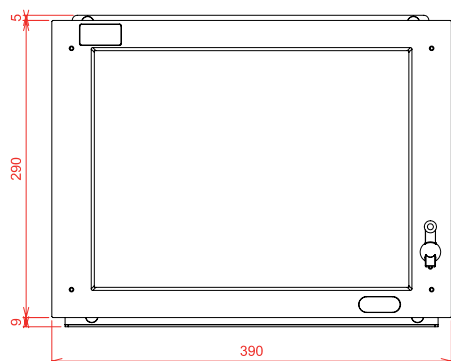
### Les + :

- ▶ 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

<b>THETI15QAA-NT-**</b>	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Alimentation à choisir	<b>THETI15QAA-RT-**</b>	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir
<b>THETI15QPA-NT-**</b>	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Alimentation à choisir	<b>THETI15QPA-RT-**</b>	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir
<b>THETI15CIB-NT-**</b>	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Core™ i5-7300U - Alimentation à choisir	<b>THETI15CIB-RT-**</b>	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-15SQA	THETIS-15SQP	THETIS-15SCI
Processeur Intel®	Atom™ Quad Core E3845 1.91 GHz	Pentium® N4200 Quad Core 2.5GHz TPM (2.0)	Core™ i5-7300U (2.6GHz/3.5GHz) TPM (2.0)
Mémoire	2x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go)	2 x DDR3L SO-DIMM (max. 8.0 Go)	2xDDR4-2133 SO-DIMM (max. 32Go)
HDD / SSD	1x 2"1/2 SATA + 1x mSATA	1x 2"1/2 SATA + 1x mSATA + 1x M.2 (B-key)	1x 2"1/2 SATA + 1x mSATA
Système d'exploitation	Windows 7 / 8.1 / 10 Linux sur demande	Windows 10 64-bit Linux sur demande	Windows 10 64-bit Linux sur demande
Connectique	1x USB 3.0 - 2 x USB 2.0 2 x RS232 + 1x RS232 option 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1x Keylock 1x Display port- 1x Bloc audio	4 x USB 3.0 - 1x USB 2.0 2 x RS232 + 2 x RS232 option 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1x Display port - 1x HDMI - 1x Bloc audio	4 x USB 3.0 - 1x USB 2.0 2 x RS232 + 2 x RS232 option 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1x Display port - 1x HDMI - 1x Bloc audio



## Châssis

Coffret	Métal 1.5 mm d'épaisseur 2 mm d'épaisseur
Face avant	Joint d'étanchéité 1x 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	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.297 mm
Luminosité	350 cd/m²
Contraste	700:1
Angle maximum de vision	Horizontal : 160° - Vertical : 140°



## Protection

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



## Dalle tactile

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



## Commande / voyant

En face arrière	Bouton marche/arrêt - Bouton Reset Touches de réglage de luminosité
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 : 60W / 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	9

## 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