

THETIS 17



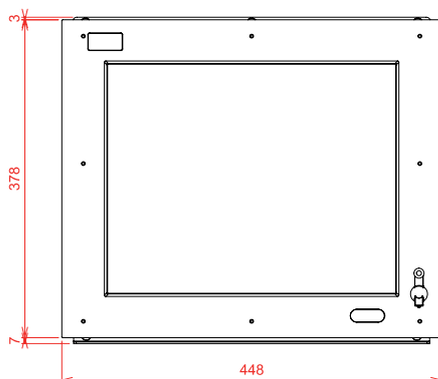
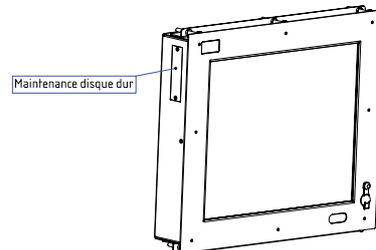
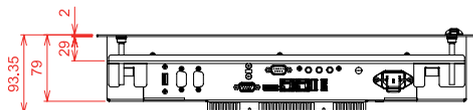
Panel PC industriel encastrable

- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Écran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- ▶ Résolution SXGA 1280 x 1024
- ▶ 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

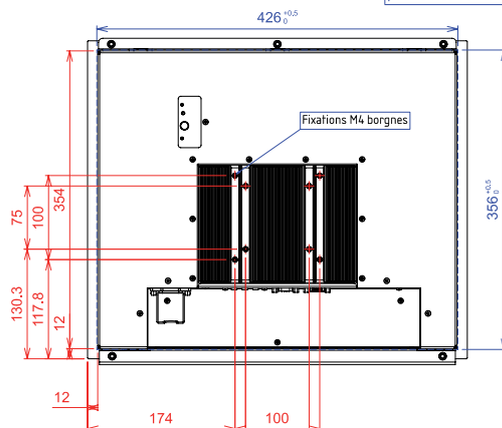
Les + :

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

Plan d'implantation



Cotes en bleu : découpe pour encastrament produit



Référence de commande

THETI17QAA-NT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Alimentation à choisir
THETI15QPA-NT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Alimentation à choisir
THETI17CIB-NT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Core™ i5-7300U - Alimentation à choisir

THETI17QAA-RT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir
THETI17QPA-RT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir
THETI17CIB-RT-**	Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 17" SXGA - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

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



THETIS 17

Système

Nom du produit	THETIS-17QA	THETIS-17QP	THETIS-17CI
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 Linux sur demande	Windows 10 64-bit Linux sur demande	Windows 10 64-bit Linux sur demande
Connectique	1 x USB 3.0 - 2 x USB 2.0 2 x RS232 + 2 x RS232 option 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Keylock 1 x Display port - 1 x Bloc audio	4 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0 3 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Keylock 1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Bloc audio	4 x USB 3.0 - 1 x USB 2.0 4 x RS232 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Keylock 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	17" - Technologie Backlight LED
Surface d'affichage	338 x 270 mm
Résolution native	1280 x 1024 SXGA
Prise en charge des couleurs	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.264 mm
Luminosité	350 cd/m²
Contraste	1000:1
Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 160°



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 : 65W / QP : 90W / CI : 105W



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)	448 x 378 x 94
Poids net en kg	9

Options & Accessoires



FA19-17

Face avant au format 19" pour THETIS 17 Hauteur 8U



FA-INOX-17

Face avant Inox pour THETIS 17 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