

THETIS 19























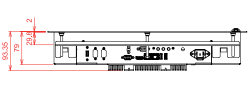
Panel PC industriel encastrable

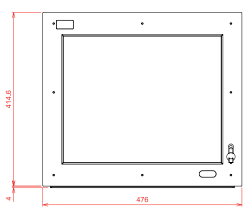
- ► Solution sans ventilation (Fanless)
- ► Étanche IP65 en face avant
- ► Ecran LCD TFT 19" LED 4:3
- ► Résolution SXGA 1280 x 1024
- ► Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ Version sans dalle : Vitre de protection de l'écran
- ► Version avec dalle : dalle tactile résistive
- ► 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

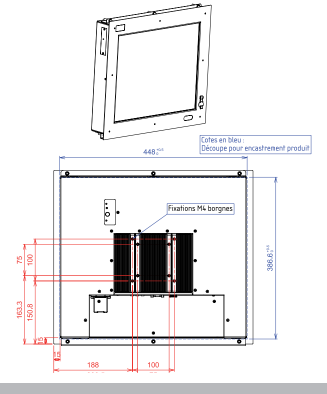
Les + :

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

Plan d'implantation







Référence de commande

THETI19QPA-NT-**

THETI19CIB-NT-**

THETI19QAA-NT-**

Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel®
ATOM® Quad Core E3845 - Alimentation à choisir

Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Alimentation à choisir

Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel® Core™ i5-7300U- Alimentation à choisir

THETI19QAA-RT-**

Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel® ATOM® Quad Core E3845 - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

THETI19QPA-RT-** Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel® Pentium® N4200 Quad Core - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

Panel PC Fanless industriel encastrable - IP65 face avant - 19" SXGA - Intel® Core™ i5-7300U - Dalle tactile résistive - Alim. à choisir

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

	THETIS 19	Système	
Nom du produit	THETIS-19QA	THETIS-19QP	THETIS-19CI
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	1x Display port - 1x HDMI - 1x Bloc audio	1 x Display port - 1 x HDMI - 1 x Bloc audio
	Châssis	A	Affichage / Ecran
Coffret	Métal 1.5 mm d'épaisseur	Taille de l'écran / Diagonale 19	9" - Technologie Backlight LED
	2 mm d'épaisseur	Surface d'affichage 37	74 x 300 mm
Face avant	Joint d'étanchéité	Résolution native 12	280 x 1024 SXGA
	1 xUSB 2.0 avec bouchon de protection IP65	3	5.7 millions
Couleur	Peinture noire RAL-7021		292 mm
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran		50 cd/m²
Fixation	Brides de fixation		000:1
	Empreinte VESA 75/100	J • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	orizontal : 178° - Vertical : 178°
*	Protection	Mullitouch	Palle tactile
Face avant	Étanche IP65 face avant	Technologie Re	ésistive (5 fils)
₩.	Commande / voyant	A A	limentation Industrielle

Face avant Étanche IP65 face avant Technologie Résistive (5 fils) Commande / voyant Bouton marche/arrêt Bouton Reset Voyant alimentation - Voyant activité HDD En face avant Touches de réglage de luminosité Puissance consommée Max. Dalle tactile Résistive (5 fils) Alimentation Industrielle Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz Entrée large plage: 9-36VDC Protec. inversion polarité - Isolation galvanique Puissance consommée Max. Version QA: 55W / QP: 75W / CI: 90W Normes & Certifications

Temp. de fonctionnement $0^{\circ} \sim + 45^{\circ}\text{C}$ SécuritéEN 62368-1Température de stockage $-20 \dots + 60^{\circ}\text{C}$ EMCEN 55032 / EN 55024Humidité sans condensation $5 \dots 95 \%$ EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
Ventilation
Dimensions

Fanless Dimensions en mm (LxHxP) 476 x 414.6 x 94
Refroidissement par convection naturelle Poids net en kg 9.5

Options & Accessoires



FA19-19 Face avant au format 19" pour THETIS 19 Hauteur 9U



FA-INOX-19

Face avant Inox pour THETIS 19 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