

THETIS 18W



















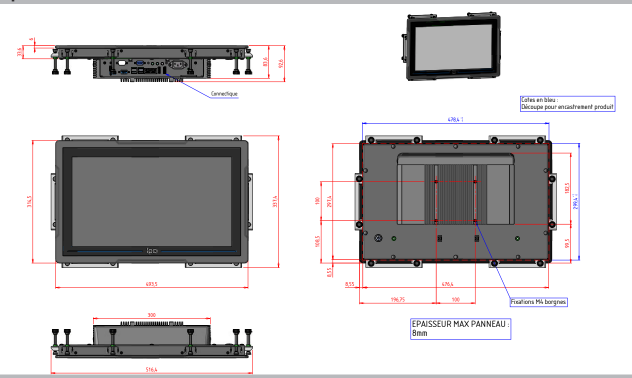
- ► Solution Panel PC True-flat encastrable
- ► Solution sans ventilation (Fanless)
- Etanche IP65 en face avant
- ▶ Protection aux chocs IKO8
- Ecran LCD TFT 18.5" Wide Résolution Full HD 1920x1080
- Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ► Face avant trueflat Dalle tactile Multitouch PCAP
- ► Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ► Garantie standard 2 ans pièces et main-d'oeuvre retour atelier



Les +

- ► Face avant True-flat
- ► Encastrement facile
- ▶ IP65 face avant & Résitance IK08
- ► Alimentation industrielle intégrée

Plan d'implantation



Référence de commande

THETI18WQCA-CV-**

Panel PC Trueflat fanless industriel - encastrable - IP65 face avant - 18.5" Full HD - Intel® Celeron® QC J6412 - Dalle tactile PCAP - Alimentation industrielle interne à choisir

THETI18WCIC-CV-**

Panel PC Trueflat Fanless industriel – encastrable – IP65 face avant – 18.5" Full HD – Dalle tactile PCAP – Intel® Core™ i3-1115G4E **ou** Core™ i5-1145G7E – Alimentation industrielle interne à choisir

	Système			
Nom du produit	THETIS-18W QCA	Nom du produit	THETIS-18W CIC	
Processeur Intel®	Celeron® QC J6412 (2.0GHz/2.6GHz) - fTPM	Processeur Intel®	Core™ i3-1115G4E OU Core™ i5-1145G7E - TPM (2.0)	
Mémoire	1 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 16Go)	Mémoire	Vémoire 2 x DDR4-3200 SO-DIMM (max. 64Go)	
HDD / SSD	1xSATA III +1xmSATA +2xM.2(E-key&B-key) / 1xMini PCI-E	Emplacements 1 x 2"1/2 SATA + 3 x M.2 sockets (B-Key/E-Key/M-Key)		
	Windows : 10 IoT Enterprise - 10 PRO - 11 PRO		Win 10 loT Enterprise - Win 10 PRO - Win 11 PRO	
Système d'exploitation	Linux sur demande	Système d'exploitation	Linux sur demande	
	4 x USB 3.1 - 1 x USB 2.0		3 x USB 3.1 - 2 x USB 2.0	
Connectique	3 x RS232	Connectique	2 x RS232	
Commercia	2 x Gigabit Ethernet (RJ45)	Connectique	2 x Gigabit Ethernet (RJ45)	
	1 x Display port - 1 x Bloc audio		2 x Display port - 1 x Bloc audio	
	Châssis		Affichage / Ecran	
Coffret	Tôle aluminium traité 1.5 mm d'épaisseur	Taille / Diagonale	18.5" Wide - Technologie Backlight LED	
	2 mm d'épaisseur - Peinture noire RAL-7021	Surface d'affichage	408.96 x 230.04 mm	
Face avant	Joint d'étanchéité	Résolution native	1920 x 1080 Full HD	
Maintenance HDD	Trappe de maintenance facile	Nombre de couleurs	e couleurs 16.7 millions	
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm	Pas de masque (pixel)	0.213 mm	
Version dalle tactile	Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm	Luminosité	350 cd/m²	
	Encastrable avec Taquets de blocage (x2)	Contraste 1000:1		
Solution de fixation	Empreinte VESA 75/100 intégrée au dissipateur	Angle de vision max.	Horizontal : 178° - Vertical : 178°	
6 *6	Protection	\(\)	Dalle tactile	
Face avant	Étanchéité IP65 face avant	Technologie	Capacitive projetée Multi-touch (10 points)	
Châssis	Protection aux chocs IK08	Résistance 6H		
; ₩:	Commande / voyant	Ů	Alimentation industrielle	
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé	Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz	
	Réglage de luminosité	Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC	
	(Applicatif logiciel sous Windows)	version be	Protection inversion polarité - Isolation galvanique	
		Puissance consommée	Version QC 85W max. / Version CI 90W max.	
	Environnement		Normes & Certifications	
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 40°C	Sécurité	EN 62368-1	
Temp. de stockage	- 20 + 60°C	EMC	EN 55032 / EN 55024	
Humidité sans condensation	5 95 %	EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3		
(A) Fanless	Ventilation	DIMENSIONS	Dimensions	
Type de ventilation	Fanless	Dimensions (LxHxP)	493.5 x 314.5 x 92.6 mm	
.ype ac remination	Refroidissement par convection naturelle	Poids net en kg	8	

Options & Accessoires

HAB-18W	Kit de transformation Encastrable en Coffret "Tout-en-un"		ENC-RFID	Boîtier RFID LF - encastrable
CA-VIWK-USB2.5F-P	Port USB x1 avec protection IP65 à encastrer		ENC-RFID-HF	Boîtier RFID HF - encastrable
			ENC-2XUSB	Boîtier 2 x USB - encastrable
		·	ENC-URG	Boîtier Bouton Arrêt d'urgence - encastrable
		DOGGE	ENC-CLAV12T	Boîtier touches de fonctions (12) - encastrable

Liste de colisage

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)	1 x Licence des logiciels (format étiquette)	1 x Fiche de Production & Tracabilité
2 y Taguets de blocage		