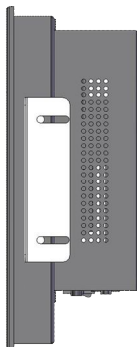


THOR-PPC121 SOC1151

Spécifications



- Panel PC industriel Encastrable, écran LCD TFT 12"1 à rétro-éclairage LED,
- Châssis acier conçu pour les environnements difficiles et industriels,
- Modularité et flexibilité d'intégration : Montage panneau, bras, mural VESA 75,
- Écran résolution 800 x 600 (SVGA) 450 cd/m²,
- Disponible en option avec écran résolution 1024 x 768 (XGA) 500 cd/m²,
- Double écran LVDS+DP ou LVDS+DVI,
- Processeurs Intel® plateforme Skylake et KabyLake sur socket LGA1151,
- Disponible avec dalle tactile résistive, capacitive projetée 4 points ou verre trempé de protection 3mm
- Option IP65 face avant disponible avec dalle tactile ou verre de protection.



Le **Panel PC THOR** de EuroTouch, s'adapte à tous les environnements : en Pupitre, dans une armoire électrique ou fixé à un bras grâce à sa fixation VESA 75. Son boîtier métal de dimension (L) 302 x (H) 226,2 x (P) 86,7 [mm] est doté d'un écran 12"1 SVGA (800x600) d'une luminosité de 450 cd/m² ou en option d'un écran 12"1 LED XGA (1024x768) d'une luminosité de 500 cd/m². Avec ses nombreuses options le panel PC série THOR bénéficie des toutes dernières technologies.

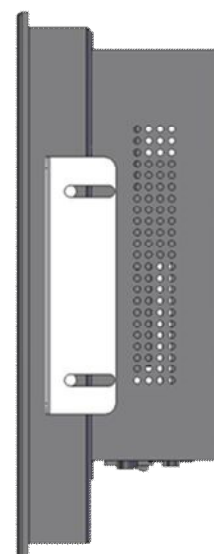
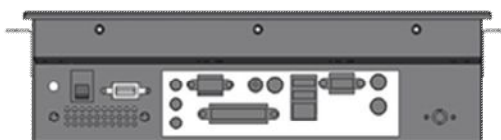


Version Panel Mount [PM]

Panel PC 12" Série THOR

Matrice TFT LED SVGA (800x600) 450cd/m²

Matrice TFT LED XGA (1024x768) 500cd/m²



Les informations textes et photos contenues dans ce document sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

Description Technique

Châssis	Boîtier métal 1mm d'épaisseur peinture époxy noire, 1 emplacement interne pour disque dur 2"1/2, Connectique par dessous, 2 ports externe supplémentaire (RS232 ou USB). Fixation par équerres de montage livrées ou sur VESA 75 avec un bras (non livré) Indice de Protection IP51 Face avant en standard.		
Système	CPU	Pour processeurs sur socket LGA1151 Intel® Skylake/KabyLake, Dual Core/Quad Core.	
	Graphique intégré	Intel® HD Graphics	
	Mémoire	2 x DDR4 SO-DIMM DDR4 @ 1.2V, 2133MHz (Unbuffered Non-ECC), maximum 32GB	
	Stockage	HDD, SSD ou mSATA	
	Interface Ethernet	1x Intel® I219 Gigabit (10/100/1000 Mb/s) LAN1 1x Intel® I210 Gigabit (10/100/1000 Mb/s) LAN2	
Écran SVGA ou XGA	Diagonale-Ratio	12"1 (30,73 cm) / 4:3	
	Résolution native/Couleurs	800 x 600 / 16,2M-262K (SVGA)	1024 x 768 / 16,2M-262K (XGA)
	Luminosité-Contraste	450cd/m ² - 700:1 (Typ)	500cd/m ² - 700:1 (Typ)
	Zone active-Pixel Pitch	246(H) x184(V) – 0,3075 (mm)	246(H) x184(V) – 0,240 (mm)
	Angles de vision (Typ) (°)	80(D)/80(G)/65(H)/75(B)	80(D)/80(G)/80(H)/80(B)
	Températures (°C)	Fonctionnement/Stockage -30 à +85	
	Rétro-éclairage	LED	
	MTBF	50.000 Hrs pour température ambiante de 25°C	
Entrées/Sorties	2 x RJ45, 4 x USB3, 1 x port série. 1 x DisplayPort, 1 x HDMI possibilités d'utilisation en double écran LVDS+HDMI / LVDS+DP 2x audio jack (Line Out, Mic In)		
Alimentation	Adaptateur alimentation DC 19v (9,47A/180w ou 7,89A/150w) en sortie, entrée AC 100-240V 50-60Hz 2A, connecteur 7.4*5.0 mm		
Conditions en utilisation - stockage	Températures (°C)	Fonctionnement de 0 à +60 / Stockage de -20 à +70	
	Humidité (%)	Fonctionnement / Stockage de 5% à 95%	
Dimensions mécanique - Intégration	Open Frame (RM)	(L) 302 x (H) 226,2 x (P) 86,7 [mm] Intégration par l'arrière du pupitre	
	Panel Mont (PM)	(L) 314,8 x (H) 239 x (P) 89,7 [mm] Intégration par l'avant du pupitre	
	Mural/Bras	VESA 75x75	
Options	Écran résolution 1024 x 768 (XGA) 500 cd/m ² . Dalle tactile Technologie Résistive 5 fils, dalle tactile Capacitive projetée multitouch 4points Verre de protection Verre trempé 3mm. Indice de Protection IP65 Face avant avec dalle tactile ou verre de protection. 1 x ports série supplémentaire Wifi intégré avec antenne externe. OS : Windows 7 /Windows 10 / Linux.		
Poids	NC		
Garantie	1 an pièces et main d'œuvre retour atelier		
Fabricant	EuroTouch (Toulouse – France)		

