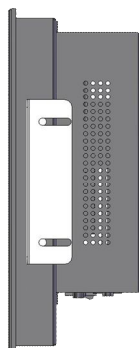


## THOR-PPC121 D2550MUD

## 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/m<sup>2</sup>,
- Double écran LVDS+VGA ou LVDS+DVI,
- Processeur Intel® Atom™ D2550 Dual Core Dual Core/1,86 Ghz,
- Disponible avec écran résolution 1024 x 768 (XGA) 500 cd/m<sup>2</sup>,
- Disponible avec dalle tactile résistive.
- 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/m<sup>2</sup> ou en option d'un écran 12"1 LED XGA (1024x768) d'une luminosité de 500 cd/m<sup>2</sup>. Avec ses nombreuses options le panel PC série THOR bénéficie des toutes dernières technologies.

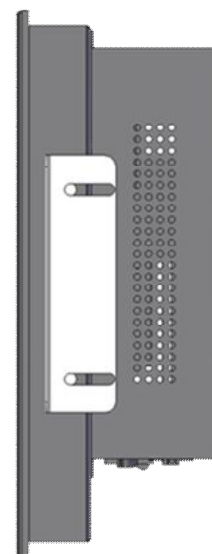


Version Panel Mount [PM]

### Panel PC 12" Série THOR

Matrice TFT LED SVGA (800x600) 450cd/m<sup>2</sup>

Matrice TFT LED XGA (1024x768) 500cd/m<sup>2</sup>



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,<br>1 emplacement interne pour disque dur 2"1/2,<br>Connectique par dessous,<br>2 ports externes supplémentaire (RS232 ou USB).<br>Fixation par équerres de montage livrées ou sur VESA 75 avec un bras (non livré)<br>Indice de Protection IP52 Face avant en standard (IP 65 face avant en option) |  |                                     |
| Système                              | CPU   | Processeur Intel® Atom™ D2550 (Dual Core/1,86 Ghz)                       |                                     |
|                                      | Chipset   | Intel® NM10 Express Chipset  |                                     |
|                                      | Mémoire   | 2 x SODIMM, 1066/1333/1600MHz, max. 4GB pour une SODIMM seule            |                                     |
|                                      | Chipset Graphique   | Intel® Graphics Media Accelerator 3650 (Intel® GMA 3650) intégré         |                                     |
|                                      | Stockage  | HDD, SSD ou mSATA  |                                     |
|                                      | Interface Ethernet  | Contrôleur Ethernet LAN Intel® 82574L Gigabit (10/100/1000 Mb/s).        |                                     |
| 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 <sup>2</sup> - 700 :1 (Typ)                                      | 500cd/m <sup>2</sup> - 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)             |
|                                      | Rétro-éclairage   | LED  |                                     |
|                                      | MTBF  | 50.000 Hrs pour température ambiante de 25°C                             |                                     |
| Entrées/Sorties                      | 4 x USB2.0 en externe.<br>1 x VGA, 1 x DVI (possibilités d'utilisation en double écran LVDS+VGA ou LVDS+DVI)<br>2 x PS/2 Mini-Din Clavier/Souris.<br>1 ou 2 RS232 en option.<br>Interface audio Mic-In, Line-In et Line-Out, sortie HP.   |  |                                     |
| Alimentation                         | Alimentation 90w en sortie, entrée DC-DC 12v avec adaptateur AC-DC 102w (12v/8.5A), puissance consommée : 50 W max.   |  |                                     |
| Conditions en utilisation - stockage | Températures (°C)   | Fonctionnement de 0 à +60 / Stockage de -20 à +60                        |                                     |
|                                      | Humidité (%)  | Fonctionnement / Stockage de 5% à 95% sans condensation                  |                                     |
| 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 <sup>2</sup> .<br>Dalle tactile Technologie Résistive 5 fils.<br>Verre de protection Verre trempé 3mm.<br>Indice de Protection IP65 Face avant avec dalle tactile ou verre de protection.<br>Wifi intégré avec antenne externe.<br>OS : Windows XP / Windows 7 / Linux.                                      |  |                                     |
| Poids                                | NC  |  |                                     |
| Garantie                             | 1 an pièces et main d'œuvre retour atelier  |  |                                     |
| Fabricant                            | EuroTouch (Toulouse – France)   |  |                                     |

