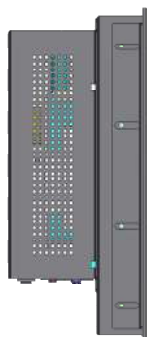











TYR-PPC150 ST-D2550MUD Spécifications



-  Panel PC industriel Encastrable, écran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED,
-  Châssis acier conçu pour les environnements difficiles et industriels,
-  Modularité et flexibilité d'intégration : Montage panneau, bras, mural VESA 75/100,
-  Écran résolution 1024*768 (XGA) 400 cd/m²,
-  Double écran LVDS+VGA ou LVDS+DVI,
-  Processeur Intel® Atom™ D2550 Dual Core Dual Core/1,86 Ghz,
-  Disponible avec dalle tactile résistive ou capacitive de surface.
-  Option IP65 face avant disponible avec dalle tactile ou verre de protection,
-  Option : Face avant Rackable 7U.



Le Panel PC TYR ST de EuroTouch, s'adapte à tous les environnements : en Pupitre, dans une armoire électrique, fixé à un bras grâce à sa fixation VESA 75/100 ou dans une baie 19" en version Rackable 7U (RK). Son boîtier métal en version ST de dimension (L)339x(H)262x(P)112 [mm] est doté d'un écran 15" à technologie LED (luminosité de 400 cd/m²). Avec ses nombreuses options le panel PC série TYR bénéficie des toutes dernières technologies.



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, 2 emplacements interne pour disque dur 2"1/2, Connectique par dessous, Jusqu'à 4 ports externes supplémentaire (RS232 ou USB) et 1 port LPT Fixation par équerres de montage livrées ou sur VESA 75/100 avec un bras (non livré) Indice de Protection IP51 Face avant en standard.	
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.
	Interface Ethernet	Contrôleur Ethernet LAN Intel® 82574L Gigabit (10/100/1000 Mb/s).
	Extension	Connecteur interne mini carte PCI express pour Wifi.
Écran XGA	Diagonale-Ratio	15" (38,1 cm) / 4 :3
	Résolution native/Couleurs	1024*768 / 16,2M-262K (XGA)
	Luminosité-Contraste	400cd/m ² - 700 :1 (Typ)
	Zone active-Pixel Pitch	304(H)x228(V) – 0,297 (mm)
	Angles de vision (Typ) (°)	80(D)/80(G)/60(H)/80(B) - (H)160° (V)140°
	Rétro-éclairage	LED
	MTBF	50.000 Hrs pour température ambiante de 25°C
Entrées/Sorties	4*USB2.0 en externe. 1*VGA, 1*DVI (possibilités d'utilisation en double écran LVDS+VGA ou LVDS+DVI) 2*PS/2 Mini-Din Clavier/Souris. 1 ou 2*RS232 en option. Interface audio Mic-In, Line-In et Line-Out, sortie HP.	
Alimentation	Alimentation FLEX ATX, entrée AC 90~264V, 3-1.5A, 47~63Hz, silencieuse. Puissance consommée : 50 W max.	
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)339x(H)262x(P)112 [mm] Intégration par l'arrière du pupitre
	Panel Mont (PM)	(L)351x(H)274x(P)114 [mm] Intégration par l'avant du pupitre
	Rackable (RK)	(L)480(19")x(H)311,15(7U)x(P)116 [mm] Intégration Baie 19"
	Mural/Bras	VESA 75x75 et 100x100
Options	Dalle tactile Technologie Résistive 5 fils, dalle tactile Capacitive. Verre de protection Verre trempé 3mm Alimentations 9-18 volts en entrée / 24 volts en entrée. Indice de Protection IP65 Face avant avec dalle tactile ou verre de protection. Wifi intégré avec antenne externe. OS : Windows XP / Windows 7 / Linux	
Poids	NC	
Garantie	1 an pièces et main d'œuvre retour atelier	
Fabricant	EuroTouch (Toulouse – France)	

