

MATLOG

Votre spécialiste systèmes embarqués

REPRESENTE


PC Panneaux
8" 10" 12" 15"
OT800 Fanless

OT800		Prix en €
Configuration standard	LCD TFT tactile 8.4". CPU TM5700 @ 667 MHz, RAM 256Mo, Fanless	975,00
Ecran	LCD TFT 8.4" , SVGA 800x600, 256K couleurs, 2 backlights 400cd/m ² , angles de vue : 120°H, 100°V	
	LCD TFT 10.4" , SVGA 800x600, 256K couleurs, 2 backlights 400cd/m ² , angles de vue : 120°H, 100°V	+ 83,00
	LCD TFT 12.1" , SVGA 800x600, 256K couleurs, 2 backlights 400cd/m ² , angles de vue : 120°H, 100°V	+ 83,00
	LCD TFT 15" , XGA 1024x768, 16M couleurs, 4 backlights 450cd/m ² , angles de vue : 150°H, 135°V	+ 180,00
CPU	Transmeta Crusoe TM5700@667MHz, 256Ko cache, soudé sur la carte mère	
	Transmeta Crusoe TM5900@800MHz, 512Ko cache, soudé sur la carte mère	+ 34,00
Dalle tactile	Sans dalle tactile	- 45,00
	Dalle tactile 8.4", résistive 5 fils, contrôleur intégré à la carte mère	
	Dalle tactile 10.4", résistive 5 fils, contrôleur intégré à la carte mère	+ 15,00
	Dalle tactile 12.1", résistive 5 fils, contrôleur intégré à la carte mère	+ 15,00
	Dalle tactile 15", résistive 5 fils, contrôleur intégré à la carte mère	+ 30,00
Mémoire RAM	256Mo DDR, 1 module DDR SODIMM PC2700	
	512Mo DDR, 1 module DDR SODIMM PC2700	+ 15,00
	1Go DDR, 1 module DDR SODIMM PC2700	+ 60,00
Mémoire Vidéo	4 Mo dédiée	
	8 Mo dédiée (uniquement pour le CPU Transmeta Crusoe TM5900@800MHz)	+ 19,00
Slot PCI	Sans slot PCI	
	1 slot PCI non ventilé (FANLESS) pour carte consommant moins de 3W	+ 45,00
	1 slot PCI, ventilé (NON FANLESS)	+ 60,00
OPTIONS		
Disque dur Anti-vibratoire	Kit d'installation HDD 2.5"/ SSD 2.5" PATA (HDD/SSD non inclus)	+ 19,00
	HDD PATA 40Go 2.5", 5400 rpm, buffer 8 Mo	+ 83,00
	HDD PATA 80Go 2.5", 5400 rpm, buffer 8 Mo	+ 105,00
	SSD 2.5" PATA (Solid State Disk)	Nous consulter
PC/104	Prédisposition pour carte PC/104 plus. Sur version sans slot PCI seulement	+ 8,00
Alimentation	Alimentation externe 220VAC -> 24VDC - 60W	+ 90,00
	Alimentation ininterrompue (UPS). Autonomie 15 minutes minimum, équipé de ses batteries. Monté à l'arrière du coffret	+ 195,00
	Câble d'extension (1m) pour installation à distance de l'UPS	+ 34,00
Communication sans fil	Kit Ethernet sans fil avec un interface USB (IEEE 802,11 b/g), vitesse maximum 54Mbps, WEP 128 bits	+ 113,00
Fielbus	Module Fielbus NETCORE X APCI	Nous consulter
Extension de garantie	18 mois (12 mois + extension 6 mois)	+ 15,00
	24 mois (12 mois + extension 12 mois)	+ 30,00

Montant total HT en € de ma configuration

Spécifications Techniques OT800

Dimensions et poids	C.f. schéma ci-dessous
Protection Frontale	IP65. Montage en façade, en baie, ou en coffret
Carte mère	Type "All in one", ASEM 841
Contrôleur vidéo	ATI rage Mobility M avec interface VGA analogique externe et interface LVDS numérique pour LCD TFT Simul Scan (socket interne)
Mémoire RAM vidéo	4Mo / 8Mo dédiée (uniquement 8Mo pour Transmeta Crusoe TM5900@800MHz)
Alimentation	18 à 36 VDC intégrée à la carte mère. Autoranging
Mémoire RAM	Type DDR-SODIMM, PC2700
Mémoire système	Minimum 256 Mo, Maximum 1 Go
Interface stockage de masse	2 x ATA/66 (maître, esclave), intégré à la carte mère
Slots d'extensions	1 x Compact Flash type II intégré à la carte mère, accès externe 1 x PC/104 plus ou 1 x PCI (l'un ou l'autre mais pas les deux)
Interfaces accès face avant	1 ports USB 2.0
Interfaces accès face arrière	1 x Ethernet 10/100 BaseT connecteur RJ45, 1 x PS/2, 2 x USB 2.0, 1 x VGA connecteur DB15 femelle, 1 x RS232 connecteur DB9 mâle, 1 x RS232/422/485 connecteur DB15 mâle
Environnement	<i>Température d'utilisation</i> : 0°C à +50°C sans HDD, 0°C à +45°C avec HDD (température de stockage de -20°C à +60°C). <i>Humidité</i> : 80% non condensé
Garantie	12 mois extensible à 24 mois

