

MATLOG

Votre spécialiste systèmes embarqués

REPRESENTE



PC Panneaux
8" 10" 12" 15" 17"

OT1200 Fanless

OT1200	Prix en €
---------------	------------------

Configuration standard	LCD TFT tactile 8,4". CPU Intel Celeron M ULV @ 600MHz. Mémoire RAM 512Mo, conception Fanless	1178,00
-------------------------------	---	---------

Ecran	LCD TFT 8,4" , SVGA 800x600, 256K couleurs, 2 backlights 400 cd/m ² , angle de vue : 120°H, 100°V	
	LCD TFT 10,4" , SVGA 800x600, 256K couleurs, 2 backlights 400 cd/m ² , angle de vue : 120°H, 100°V	+ 83,00
	LCD TFT 12,1" , SVGA 800x600, 256K couleurs, 2 backlights 400 cd/m ² , angle de vue : 120°H, 100°V	+ 83,00
	LCD TFT 15" , XGA 1024x768, 16M couleurs, 4 backlights 450 cd/m ² , angle de vue : 150°H, 135°V	+ 180,00
	LCD TFT 17" , SXGA 1280x1024, 16M couleurs, 4 backlights 300 cd/m ² , angle de vue : 150°H, 150°V	+ 293,00

CPU	Intel Celeron M ULV @600MHz, Font side bus 400MHz, 512Ko cache, socket 478μFC-BGA	
	Intel Celeron M ULV @1GHz, Font side bus 400MHz, 512Ko cache, socket 478μFC-BGA	+ 55,00

Dalle tactile	Sans dalle tactile	- 68,00
	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
	Dalle tactile 17", résistive 5 fils, contrôleur intégré à la carte mère	+ 53,00

Face avant	Panneau frontal SANS les 4 touches de fonction configurables	- 23,00
-------------------	--	---------

Mémoire RAM	512Mo DDR, 1 module SODIMM PC5300	
	1Go DDR, 1 module SODIMM PC5300	+ 38,00
	2Go DDR, 1 module SODIMM PC5300	+ 113,00

OPTIONS

Disque dur Anti-vibratoire	Kit d'installation HDD 2.5" SATA (HDD/SSD non inclus)	+ 23,00
	Kit d'installation HDD 2.5" SATA (HDD/SSD non inclus) Avec slot PCI FANLESS pour carte add-on consommation maximum 3W	+ 68,00
	Kit d'installation HDD 2.5" SATA (HDD/SSD non inclus) Avec slot PCI et ventilateur de refroidissement	+ 90,00
	Kit d'installation HDD 2.5" SATA (HDD/SSD non inclus) Avec prédisposition pour add-on PC/104 Plus	+ 38,00
	HDD 2,5" SATA 40Go, 5400 rpm, buffer 8 Mo	+ 83,00
	HDD 2,5" SATA 80Go, 5400 rpm, buffer 8 Mo	+ 98,00
	SSD 2,5" SATA (Solid State Disk)	Nous consulter

PCI & PC/104	Kit PCI FANLESS (sans support HDD) pour carte consommation maximum 3W	+ 68,00
	Kit PCI avec ventilateur de refroidissement (sans support HDD)	+ 75,00
	Prédisposition add-on PC/104 Plus (sans support HDD)	+ 23,00

Port de communication	Port série RS-232/422/485, connecteur DB15 mâle	+ 19,00
	Port série RS232/422/485, RS-422/485 opto isolé, connecteur DB15 male	+ 60,00
	Port parallèle SPP-EPP-ECP bidirectionnel, connecteur DB25 mâle	+ 23,00
	Kit Ethernet SANS FIL avec interface USB (IEEE 802,11 b/g), vitesse 54Mbps, WEP 128 bits	+ 113,00

Fielbus	Module Fielbus NETCORE X APCI	Nous consulter
Alimentation	Alimentation externe 220VAC -> 24VDC - 60W	+ 90,00
	Alimentation ininterromptible (UPS). Autonomie minimum 15minutes Montée à l'arrière du coffret (batterie incluse)	+ 195,00
	Câble d'extension (1m) pour installation à distance de l'UPS	+ 34,00
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 OT1200

Dimensions et poids	C.f. schéma ci-dessous
Protection Frontale	IP65
Alimentation	18-36 VDC, intégrée à la carte mère, autoranging
Carte mère	Type "All in one", ASEM 951
Contrôleur vidéo	Intégrée à la carte avec interface VGA analogique externe et interface LVDS numérique
Mémoire RAM vidéo dédiée	64Mo / 128 Mo sélection dans le SETUP système
Mémoire RAM	Type DDR2-SODIMM, PC4300 ou PC5300 bas profil
Mémoire système	Minimum 256 Mo, Maximum 1 Go
Interface stockage de masse	1 x ATA/100 (maître, esclave), 1 x SATA/150 intégré à la carte mère
Interfaces optionnelles	Carte d'interface parallèle et carte d'interface série
Slots d'extensions	1 x Compact Flash type I (accès interne) + 1 x CF type II (accès externe) 1 x PC/104 plus ou 1 x PCI pour carte demi format (l'un des deux au choix)
Interfaces accès face avant	1 ports USB 2.0, 4 touches de fonction configurables
Interfaces accès face arrière	2 x Ethernet 10/100 BaseT connecteur RJ45, 1 x PS/2 (clavier / souris), 4 x USB 2.0, 1 x VGA connecteur DB15 femelle, 1 x RS232 connecteur DB9 mâle
Environnement	Température d'utilisation : 0°C à +50°C sans HDD, 0°C à +45°C avec HDD (stockage -20°C à +60°C), Humidité : 80% non condensé
Garantie	12 mois extensible à 24 mois

