

# POSLIGNE®

réinventer l'univers  
des terminaux  
point de vente

## POSÉO 5200

GAMME RETAIL PC



Technologie  
**RAID 0/1**

Une plateforme PC  
très performante pour  
les environnements  
et applications Retail

Robustesse, sécurité, fiabilité - pérennité et maintenance optimisées - sont les principales caractéristiques de ce système pourtant compact, qui s'intègre aussi bien en « front office » - au point d'encaissement - qu'en « back office » - en fonction serveur par exemple.

Sa structure métallique renforcée (1,6 mm d'épaisseur) lui assure une grande rigidité.

Poséo 5200 est un système très évolutif, pouvant intégrer un chipset INTEL 945G + ICH7R, un processeur Core 2 Duo et 4 Go de mémoire RAM DDR2 ; il est également doté d'un contrôleur RAID 0/1 intégré directement sur la carte mère, associé à des disques SATA montés sur rack et extractibles à chaud.

Son afficheur de contrôle situé en façade permet une lecture instantanée des données inhérentes à l'état du système (températures, rotation des ventilateurs, tensions d'alimentations, accès disque(s) dur(s), fonctionnement de l'interface réseau...).

Enfin, grâce à un logiciel embarqué propriétaire, Poséo 5200 est en mesure d'envoyer par mails de façon centralisée (au DSI par exemple) les informations relatives au fonctionnement d'un parc informatique complet, quelque soit le nombre de points de vente équipés (d'un ou de plusieurs systèmes).

Associé à un écran tactile tel que l'OLC15 by POSLIGNE®, Poséo devient le cœur d'un système modulaire des plus performant.

POSÉO by POSLIGNE®

# POSÉO 5200 : LA PERFORMANCE EN RETAIL

- Compact mais hautement performant : (RAID 0/1, disques SATA, processeurs de dernière génération...)
- Connectique multiple adaptée
- Afficheur de contrôle en façade
- Gestion centralisée des données transmises (logiciel embarqué propriétaire)
- Maintenance facilitée et pérennité des composants



## MODÈLE

## POSÉO 5200

Carte mère	B99
Processeur	Celeron D / INTEL P4 / Core 2 Duo (LGA 775)
Chipsets	INTEL 945G +ICH7R
Mémoire RAM	jusqu'à 4 Go - 2 x DDR2 (512 Mo en standard)
Mémoire graphique	Mémoire partagée jusqu'à 232 Mo

## STOCKAGE

Disque dur	disque SATA 80 Go de 3,5" Hot Swap (2 <sup>ème</sup> disque en option)
Bus d'extension (slots PCI)	2 x PCI
RAID 0/1	intégré

## FACE AVANT

USB 2.0	2 x USB type A
Afficheur de contrôle	Indications de températures du système et processeur, témoins disques durs et réseau, tensions internes, ventilation
Fermeture à clé	

## CONNECTIQUE ARRIÈRE

Connexion clavier	1
USB 2.0	4
Série/COM	5 Autoalimentées
Port DVI	1
Tiroir caisse	1 x RJ 11 (12V / 24V)
VGA	1 x DB 15F
Audio	1 Sortie
LAN (10/100/1000)	1
Parallèle (imprimante)	1 x DB 25F
Sortie 24V	1 (imprimante)
Sortie 12V	1 (VFD afficheur client)

## PORTS USB EN OPTION

Option 1 :	4 x USB Retail + 4 x USB 2.0
Option 2 :	2 x RS232 + 4 x USB 2.0

## ENVIRONNEMENT

Alimentation	230 W
Tension	100 - 240 V, 50-60 Hz
Sécurité & EMC	FCC Class A / CE / LVD
Température de fonctionnement	+5°C / +35°C
Température de stockage	-10°C / +60°C
Taux d'humidité en fonctionnement	20% ~ 85% (RH sans condensation)
Taux d'humidité (stockage)	5% ~ 90% (RH sans condensation)
Dimensions (L x P x H)	270 x 345 x 120 mm
Poids	7kg net
Systèmes d'exploitation	Windows XP, WEPOS, Vista, XP Embedded, Linux

## OPTIONS

Lecteur CD / DVD	
2 <sup>ème</sup> disque dur, Extension mémoire RAM	



Connectivité maximale



Fermeture à clé



Afficheur de contrôle



Carte mère dans son châssis métallique



Disques SATA extractibles à chaud

Technologie RAID 0/1