

POSÉO 5200 by POSLIGNE® retail PC



Technologie
RAID 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 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



OLC 15

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 |

S T O C K A G E

| | |
|-----------------------------|--|
| Disque dur | disque SATA 80 Go de 3,5" Hot Swap (2 ^{ème} disque en option) |
| Bus d'extension (slots PCI) | 2 x PCI |
| RAID 0/1 | intégré |

F A C E A V A N T

| | |
|-----------------------|--|
| 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

C O N N E C T I Q U E A R R I È R E

| | |
|------------------------|--------------------------|
| 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) |

P O R T S U S B E N O P T I O N

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

Option 2 : 2 x RS232 + 4 x USB 2.0

E N V I R O N N E M E N T

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 |

O P T I O N S

- Lecteur CD /DVD
- 2^{ème} disque dur, Extension mémoire RAM



Connectivité maximale



Fermeture à clé



Afficheur de contrôle



Carte mère dans son châssis métallique



Disques SATA extractibles à chaud