

INEOS 600 by POSLIGNE®

Mini PC ultra slim et compact



Avec leur architecture INTEL Atom®, les mini PCs INEOS 600 deviennent les outils indispensables pour toutes vos applications point de vente et de service.

Les mini PCs INEOS 600 sont équipés d'une carte mère basée sur une architecture INTEL Atom, offrant de grandes capacités graphiques ainsi qu'une réduction significative de la consommation d'énergie.

Son design durci, sa conception «fanless» (sans ventilation) et «ventless» (hermétique) - en font un mini PC très résistant, idéal pour tous les environnements sévères.

Il peut être fixé et monté de multiples façons (fixations VESA & fixations latérales) - et est ainsi parfaitement adapté à toutes les applications de kiosques (bornes), de l'affichage dynamique et du point de vente et de service.

INEOS 600 mini PC ultra compact

- Processeur INTEL Atom pour d'excellentes capacités graphiques et une consommation d'énergie maîtrisée
- Idéal pour les environnements sévères (design durci « fanless » et « ventless »)
- Nombreux ports de communication
- Format compact et ultra slim
- Système de fixations multiples (dont fixations normalisées VESA 100 x 100)
- Accès simplifié au disque dur (trappe au dos du PC très accessible)
- 2 antennes externes (WIFI) pour une meilleure connectivité



MODÈLE

INEOS 600

Carte Mère	C36
Processeur	INTEL Atom N270 1,6 GHz
Chipsets	INTEL 945GSE + ICH7M
Mémoire vive (RAM)	1 Go DDR2 DIMM extensible à 2 Go DDR II (1 emplacement)
Mémoire graphique	INTEL GMA 950
Disque dur	1 x 2,5" SATA HDD slim - 160 Go
Disque Flash (option)	1 x SATA Dom / 1 x SSD
Bus d'extension	1 x mini PCI Express

C O N N E C T I Q U E (E N T R É E S / S O R T I E S)

4 x USB 2.0
4 x COM RJ-45 (COM3 / COM4 avec alimentation 5V/12V)
1 x LAN 10/100/1000
1 x DB-15F (VGA)
1 x tiroir caisse (12 et 24V)
1 x DC - 19V

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

Alimentation	Externe 65W - 19V 3,4A
WIFI (option)	Mini Card PCI Express - module 802,11 - b/g/n
Température de fonctionnement	5°C - 35°C (41°F - 95°F)
Température de stockage	- 20°C - 55°C (-4°F - 140°F)
Taux d'humidité	20% - 80%
Dimensions (L x P x H)	222 x 138 x 36,8 mm
Poids (net/brut)	1,2 kg / 1,8 kg
Fixations	normalisées VESA 100 x 100 mm + fixations latérales supplémentaires
Système d'exploitation	Windows XP pro, WEPOS, Windows XP Embedded, Windows CE, Linux

APPLICATIONS

Applications point de vente et de service
Signalétique, PLV et affichage numériques et multimédia (magasins, lieux publics, etc)
Bornes et kiosques d'information
Bornes vidéo interactives
Bornes à usage médical et administratif

Distribution automatique
Toutes applications industrielles (automatisation, FAO et GPAO, gestion de production, etc)
IHM (Interface Homme Machine)
ATM

