



Les PC INEOS 800 sont équipés de la dernière génération des processeurs Intel CedarView Dual Core.



Très intégrables grâce à leur design compact, "fanless" et basse consommation - *donc plus en phase que les générations précédentes avec la "Green IT"* - les PC **INEOS 800** offrent en outre une puissance graphique renforcée, grâce au **Power VR SGX 545**.

Ce coeur graphique intégré, qui décode les **flux HD**, est spécialement adapté aux

applications multiples et exigeantes de l'univers du **Digital Signage** (*Affichage Dynamique*).

La résistance et la pérennité des **INEOS 800** conviennent aux environnements des secteurs de la borne, de l'automatisation, de l'industrie - sans oublier les applications du point de service.

Pourvus de nombreux ports et connexions, ils s'intègrent rapidement et permettent des installations aisées dans de nombreux types de configurations, grâce à un kit de fixations fourni.

# INEOS 800 PC ultra compact

- + La dernière génération de processeurs **Intel CedarView N2800**
- + **Double cœur** : plus de puissance au moindre coût
- + Meilleures capacités graphiques (**cœur Power VR SGX 545**)
- + Performance "fanless" et faible consommation électrique
- + Alimentation 24 V
- + **Green technologies**
- + Design slim et compact (book size PC)
- + Kit de fixations fourni



## MODÈLE

## INEOS 800

Processeur	<b>Intel Atom CedarView N2800</b> (double cœur / 1M L2 cache / 1,8 GHz) Cœur graphique <b>Power VR SGX 545</b> intégré
Chipset	NM 10 (PCH)
Mémoire système (RAM)	SO-DIMM DDR3, 800/1066 MHz - 2 Go
Disque dur	HDD 2,5" 250 Go
Disque Flash	SSD en option

## CONNECTIQUE (ENTRÉES / SORTIES)

<b>Ecran</b>	1 x VGA SUB-D 15 pin 1 x HDMI
<b>Face avant</b>	
USB 2.0	2 x USB 2.0
<b>Face arrière</b>	
Ports USB	3 x USB 2.0
Port Ethernet	1 Giga LAN RJ-45 avec 2 indicateurs LED
Ports COM	4 x SUB-D 9-pin Ports COM 3 et COM4 alimentés en 5V/12V au choix avec BIOS (max 1A)
Port clavier-souris	1 x mini DIN 6-pin
Sortie Audio	1 x audio Jack
Indicateurs	2 x LEDS (on : voyant vert / HDD: voyant rouge)
Extensions	1 x Mini PCIe pour module WI FI

## ENVIRONNEMENT

Alimentation	externe
Adaptateur	AC / 100-240 VAC (adaptateur universel AC/DC) Sortie 24V DC, 90W
Température de fonctionnement	0°C ~ 45°C
Température de stockage	- 10° C à 50° C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 % ~ 90%
Taux d'humidité (stockage)	10% ~ 95%
Dimensions (L x P x H)	230 x 149,6 x 38 mm
Poids	1,08 kg
Fixations/Montage	Kit de fixation fourni
Systèmes d'exploitation	compatible avec Windows 7, Windows XP et Linux

