



Les PC INEOS 650 sont les outils indispensables de vos intégrations, quels que soient l'environnement ou l'application concernés.

Ultra compact, le PC INEOS 650 offre 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 équipement très résistant, idéal pour tous les environnements sévères.

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



# INÉOS 650 ultra compact PC

- Design durci (non ventilé) fin et épuré
- Processeur INTEL Cedar View D2550 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) + latérales
- Accès simplifié au disque dur (trappe au dos du PC très accessible)
- 2 antennes externes (WIFI) pour une meilleure connectivité



MODÈLE	INÉOS 650	INÉOS 650-6
Carte Mère	C56	
Processeur	INTEL D2550 1,86 GHz	
Chipsets	NM 10	
Mémoire vive (RAM)	2 Go DDR3 SO DIMM	2 Go jusqu'à 4Go DDR3 SO DIMM
Mémoire graphique	INTEL GMA 3650	
Disque dur	1 x 2,5" SATA HDD slim - 320 Go	
Disque Flash (option)	SSD	
Bus d'extension	1 x mini PCI Express	
<b>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 )</b>		
USB	4 x USB 2.0	6 x USB 2.0
Série	4 x RJ-45 (COM3 / COM4)	même + 2 COM DB9
1 x LAN 10/100/1000		
1 x DB-15F (VGA)		
1 tiroir caisse 12V/24V		
1 x DC Jack 19V (audio)		
WIFI (option)	Mini Card PCI Express – module 802,11 - b/g/n	
<b>E N V I R O N N E M E N T</b>		
Alimentation	Externe 65W - 19V 3,4A	
Température de fonctionnement	0 °C ~ 45°C	
Température de stockage	- 20°C ~ 55°C	
Taux d'humidité	20% ~ 80%	
Dimensions (L x P x H)	215 x 170 x 50 mm	
Poids	2 kg	
Fixations	normalisées VESA 100 x 100 mm + fixations latérales supplémentaires	
Système d'exploitation	Windows, POSReady 7, Linux	

