



Les PC INEOS 636 sont les outils indispensables de vos intégrations

Ultra compact, le PC **INEOS 636** 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.



INEOS 636

- Design durci (non ventilé) fin et épuré
- Processeur Intel Bay Trail Celeron J1900 Quad Core pour d'excellentes capacités graphiques et une consommation d'énergie maîtrisée
- Idéal pour les environnements sévères (design « 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

INEOS 636

Carte Mère	D36
Processeur	Intel Bay Trail Celeron J1900 Quad Core CPU, 2.0 GHz
Mémoire système	1 x DDR3 SO-DIMM 4 Go extensible à 8Go, 1066/1333MHz
Mémoire graphique	Intel Gen7@>300MHz
Mémoire flash	SATA SSD 64 Go
Slot mini PCIE	1

CONNECTIQUE AVANT

WIFI	1 connecteur pour 2 antennes
LAN (10/100/1000)	1
Sortie audio (option)	1

CONNECTIQUE ARRIÈRE

USB	5 USB Type A (USB3.0 x 1, USB2.0 x 4)
Ports série	3 x RJ45 COM1/COM2/COM3 (configurable Pin 9 / 5V ou 12V par BIOS)
LAN (10/100/1000)	1
VGA	1 x DB15 femelle
I/O connecteur	1 12V/24V
DC Jack	1

ENVIRONNEMENT

Alimentation	Adaptateur externe 65W/19V
Témoin LED d'alimentation	1
Bouton de marche/arrêt	1
EMC & DBT	CE/FCC Classe A, LVD (DBT)
Température de fonctionnement	0 °C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Température de stockage	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Taux d'humidité	20% ~ 80% RH non condensée
Réseau WiFi	Carte mini PCI-E 802.11 b/g/n + antenne (option)
Dimensions (L x P x H)	222 x 368 x 138 mm (5.4" x 8.7" x 1.4")
Poids	1,2 kg (2.6lbs)
Fixations	VESA standard 100 x 100 mm
OS compatibles	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POS Ready 7, Linux

