















INEOS 636/686

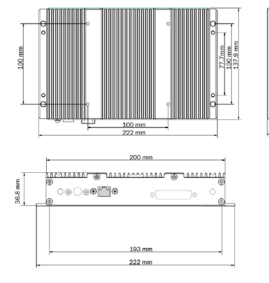
PC ultra slim et compact



INEOS 636/686 sont les outils indispensables de vos intégrations

Ultra compact, le **PC INEOS** 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 636/686

Design durci (non ventilé) fin et épuré

Processeurs Intel Bay Trail Celeron J1900 ou Intel Skylake i3 pour d'excellentes capacités graphiques et une consommation d'énergie maîtrisée

Idéal pour les environnements sévères (design « fanless » et « ventless »)

Boîtier en aluminium die-cast, format compact et ultra slim

Nombreux ports de communication

Système de fixations multiples

(dont fixations normalisées VESA 100 x 100) + latérales

Accès simplifié au disque dur (trappe au dos du PC très accessible)

Sortie audio

2 antennes externes (WIFI) pour une meilleure connectivité











MODÈLE	INEOS 636	INEOS 686
Carte Mère	D36	
Processeur	Intel Bay Trail Celeron J1900	Intel Skylake i3-6100U
Mémoire système	1 x DDR3 SO-DIMM jusqu'à 8Go 1066/1333MHz	1 x DDR3 SO-DIMM jusqu'à 8Go 1600 MHz
Mémoire graphique	Intel Gen7@>300MHz	Intel HD Graphics Dx12
Mémoire flash	SATA SSD 64 Go	
Slot mini PCIE	1	
CONNECTIQUE AVAN	Т	
WIFI	1 connecteur pour 2 antennes	-
LAN (10/100/1000)	1	1
Display Port	_	1

CONNECTIQUE ARRIÈRE				
USB	5 USB Type A (USB3.0 x 1, USB2.0 x 4)	4 x USB 3.0 + 2 x USB 2.0		
Ports série	3 x RJ45 COM1/COM2/COM3 (configurable Pin 9 / 5V ou12V par BIOS)			
LAN (10/100/1000)	1 x RJ 45	idem		
VGA	1 x DB15 femelle	idem		
I/O connecteur	1 12V/24V	idem		
DC Jack	1	1 x 4 pin avec verrouillage		

ENVIRONNEMENT			
Alimentation	Adaptateur externe 65W/19V	90W / 19V	
Témoin LED d'alimentation	1		
Bouton de marche/arrêt	1		
EMC & DBT	CE/FCC Classe A, LVD (DBT) marquage CE		
Température de fonctionnement	0 °C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)	0 °C ~ 40°C (32°F ~ 95°F)	
Température de stockage	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	-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 8.1 Industry Pro, Windows 7 Pro, POS Ready 7, Linux		

