



MACHINE D'UNE VERSATILITÉ ÉTONNANTE

# ITS G-200P



- Pied métallique luxueux avec un nouveau design
- Performances stables prouvées par des tests rigoureux
- Structure haute capacité dissipation thermique (pas de bruit, sans ventilateur)
- Installation plus pratique et facile grâce à l'emplacement du panneau E / S supérieur
- Plusieurs ports E / S pour connecter de nombreux types d'appareils

DÉVELOPPÉ POUR OFFRIR DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES  
MÊME DANS LES APPLICATIONS LES PLUS EXIGEANTES



Façon d'assemblage simple pour transformer  
POS (horizontal) en Bornes (vertical) et vice versa



EN OPTION

G-200P



VFD



9.7"



MSR



REPLACEMENT FACILE DU SSD

<b>Modèle</b>	G200P
<b>Processeur</b>	Processeur Intel® Celeron® J4125 2.0GHz/2.7GHz
<b>Chipset / BIOS</b>	Intel® Gemini Lake SoC / AMI
<b>Stockage</b>	SSD 128 Go
<b>Mémoire</b>	4 Go, 2400 MHz DDR4 x 1 (max.16 Go, en option)
<b>Graphique</b>	Graphiques Intel® HD
<b>Écran multiple</b>	3 (Nombre d'écrans pris en charge)
<b>Fente d'extension</b>	1 x mini PCI-e
<b>OS (compatible)</b>	Windows 10
<b>Écran principal</b>	Rétroéclairage WLED 15 "(luminosité: 400 cd / m <sup>2</sup> , résolution: 1024 x 768)
<b>Dalle</b>	Tactile projeté capacitif (PCAP): multi-touch 10 points

**Interface**

<b>USB</b>	6 x USB 3.0 (arrière supérieur x 2, arrière inférieur x 4)
<b>Série</b>	6 (DB9 x 3, RJ50 (RJ45) x 2, RJ11 x 1) COM1, 3, 5 (DB9): + 5V sur la broche # 9, sélectionnable BIOS COM2, 4 (RJ50, RJ45): prend en charge + 5V et 12V COM6 (RJ11): USB 2.0 et RS232 avec + 5V / 1A pour lecteur de carte
<b>LPT (parallèle)</b>	1 (LPT / DB25 en bas à l'arrière)
<b>Audio</b>	1 x 3,5 mm / sortie audio (MIC remplaçable)
<b>Vidéo</b>	1 x DisplayPort (y compris 1 x alimentation USB 2.0 / + 12V) * Peut être utilisé pour HDMI et DVI, moniteur VGA via un câble convertisseur.
<b>LAN</b>	1 x RJ45 (Ethernet Base-T 10/100/1000)

**Options périphériques**

<b>Affichage client</b>	Type de viseur: LCD 9,7 "(résolution 1024 x 768) * Fonctions d'affichage: fonction d'affichage multiple compatible avec le hub standard lignes)
<b>(MSR / SCR)</b>	Lecteur de carte magnétique: ISO 7811 ID-1 toutes les pistes * Interface: USB (HID) et RS232C (COM6)
<b>Lecteur de Dallas</b>	Dallas Reader (bouton i): 6 caractères / préfixe et suffixe * Interface: USB (HID) et RS232C (COM6)

**Dimensions**

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	362 x 237 x 336 mm
<b>Poids</b>	5 kilogrammes
<b>Alimentation</b>	DC 12V / 5A (AC 100V ~ 240V, 60W)
<b>Fonctionnement</b>	0 ~ 50 °C avec humidité 10 % à 90 %
<b>Certifications</b>	CE, CB, FCC, KC

