

IOT BOX DS105

Integral
System



CONTACTEZ NOS EXPERTS !

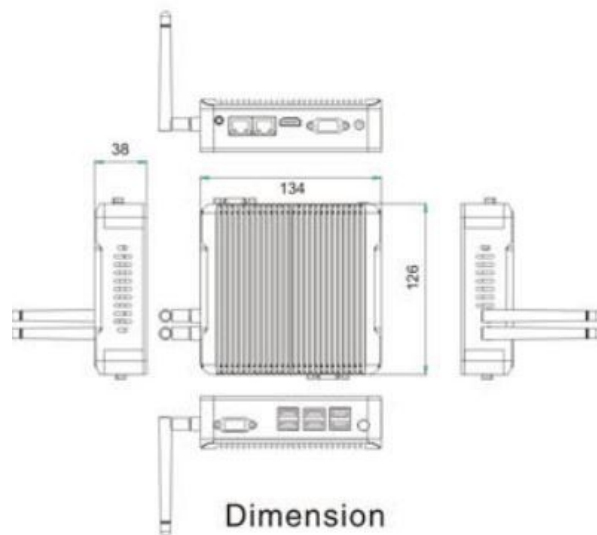
PC Fanless pour application Affichage dynamique, Kiosque, POS, Automation, Sécurité, Parking, électronique médicale.



CE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Silencieux et anti poussière
- Cabochons de protection et détrompage en option
- Processeur Intel Celeron J1900 (QuadCore 2,0 GHz)
- 1xVGA+1xHDMI+2xEthernet+1xRS232+5xUSB2,0+1*USB3,0
- BIOS AMI 64MB sur ROM Flash, support.
- Support RPL/PXE boot, Wake On Lan.
- Boîtier en aluminium.
- 1xmSATA, 1xmini-PCIE pour WiFi et Bluetooth.
- 2xEthernet 10/100/1000 RTL8111E, supporte Wol.
- Alimentation 12Vdc. Adaptateur AC fourni.
- Chien de garde



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CPU	Processeur Intel Bay trail-D QuadCore J1900 (22nm, 2,0GHz, 2MB cache secondaire)
Chipset	Intel express
Mémoire	1 emplacement SODDR3L 1,35V (jusqu'à 8Go)
Affichage	1xVga avec Intel HD Graphic intégré
Slot	1xMiniPCIE pour MSATA full-size et 1xMiniPCIE pour WiFi half-size
Stockage	1xMSATA et 1xSATA (SSD 2,5')
Audio	Chipset Realtek ALC662 avec 6 canaux son
Réseau	2xEthernet Realtek 8111E, Wol
E/S	2xRJ45, 1 entrée 12Vdc, 1xVGA, 1xHDMI, 1xUSB3,0, 5xUSB2,0, 1 bouton Marche/Arrêt, 1 port RS232, 1 sortie Audio
Bios	AMI 64M DPI sur ROM Flash
Alimentation	Continue 12V - Adaptateur secteur fourni
Montage	Montage VESA
Temp	Température de fonctionnement: -10°C à +60°C
Humidité	Humidité relative 0 à 95% sans condensation
Dimension	134x126x38mm (LxPxH)
Poids	0,65Kg