

## PC Industriel Compact

### NeoBox-SB19A



- Processeur Intel Celeron J1900
- Mémoire DDR3 SODIMM 204 Socket 8GB max.
- 2 x ports Gigabit Ethernet Intel I211AT
- eMMC 32/64/128 Go en option
- 1 x Port RS232, connecteur RJ45
- 1 port récepteur IR Infra-rouge
- Alimentation simple DC12-19V
- Taille 134\*126\*40.6 mm

**Petit, puissant et économique.** Basé sur le processeur Intel® Celeron® J1900 (2,0 GHz) Quad Core, le NeoBox-SB19A est un système embarqué sans ventilateur compact et économique. Pouvant accueillir jusqu'à 8 Go de mémoire DDR3L, il dispose de 4 ports USB, dont un en USB 3.0, deux ports Ethernet Gigabit, un port série RS-232, des sorties écrans en DisplayPort et HDMI, une interface Audio ( MIC + Line Out ). Il peut recevoir un disque format 2,5 pouces avec interface SATA ou un module mSATA et un site Mini-PCIe. Il est pré-équipé pour recevoir des connecteurs d'antenne. Il est alimenté par une tension continue dans une plage 12-19 volts, et peut fonctionner de -20° à +60 °C. Le NeoBox-SB19A supporte les systèmes Windows et Linux.

CPU	CPU	Intel® Celeron®
	Boitier	BGA
	Chipset	Intel
	BIOS	EFI BIOS
Mémoire RAM	Techno. Architecture	Single channel DDR3L 1066/1333MHz
	Capacité	Max 8Go
	Type de Socket	DDR3 SODIMM 204
Video	Contrôleur Graphique	Intel HD Graphics
	DP	support DP résolution Max 2560*1600
	HDMI	HDMI résolution Max 1920x1080
	Dual display	HDMI+DP Synchronous or asynchronous display
Connecteurs arrière	Ports	1*DP 1*HDMI 4*USB 2*LAN 1* bouton On/Off avec indicateur lumineux bouton restart 1*Line_out 1*MIC 1* indicateur alim. Indicateur accès disque.
Ethernet	Contrôleur	2* Gigabit LAN Intel I211AT Haute-performance, RJ45
Interfaces Entrées/Sorties	USB	3*USB2.0 1*USB3.0 Max support+5V/1A
	COM	1* Port RS-232 RJ45
	Infrarouge	1*IR Infrared
	Audio	1*LINE OUT 1*MIC
Extension	Mini-PCIe	1* slot Mini-PCIe, PCIE signaling devices supportés uniquement
Mémoire de	SATA	1* Port standard SATAII , transfert max. 3Go/s

## PC Industriel Compact

masse	M-SATA	1* Socket Mini-PCle M-SATA, Support protocole SANDISK transfert maxi. 3Go/s
	EMMC	Support32/64/128G(optional)
Alimentation	Type	Continu - Plage 12-19V
	Consommation max.	20W
Environnement	Température en fonction	-20°C ~ +60°C
	Température stockage	-40°C ~ +85°C
	Humidité en fonction	0% ~ 90%(non-condensation)
	Humidité stockage	0% ~ 90%(non-condensation)
Mesure	Taille	154.8 * 117.4 mm
	Poids	0.5KG
Certifications		CE,ROSH,FCC

### Informations de commande :

Modèle : NeoBox-SB19A

Description : PC Fanless avec processeur Intel Celeron J1900, 4 x USB, 2 x Ethernet

Mémoire RAM, disque dur, modules mPCIe, système d'exploitation à commander en sus

### Contenu de la livraison :

- PC Fanless NeoBox-SB19A
- Alimentation secteur avec cordon
- Pilotes logiciels sur CD ou Clé USB
-