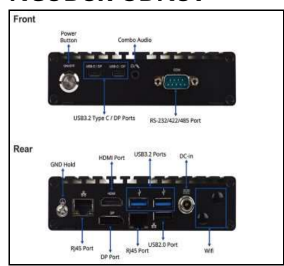


## **PC Industriel Compact**

### NeoBox-SBN97



- Processeur Intel SoC® N97 'Alder Lake'
- Mémoire SO-DIMM DDR5 jusqu'à 32Go
- Affichage 4K
- Support Alt-Mode DisplayPort
- Expansion et stockage: 1x M.2 M-Key, 1x M.2 E-Key
- Sécurité renforcée Intel® PTT avec TPM 2.0
- Double port 2.5GbE pour des liaisons réseau rapides et sécurisées
- Supporte Windows 11 et Linux
- Alimentation simple DC12-19V
- Taille 129 x 109.4 x 34 mm

Petit, puissant et économique. Basé sur le processeur Intel® SoC N97 Quad Core fonctionnant jusqu'à 3.60 GHz, le NeoBox-SBN97 est un système embarqué sans ventilateur compact et économique. Pouvant accueillir jusqu'à 32 Go de mémoire DDR5, il dispose de trois ports USB, dont deux en USB 3.2, un port Ethernet 2.5 Gigabit, un port série RS-232/422/485, deux sorties écrans en DisplayPort, HDMI et deux USB-C, et une interface Audio. Il peut recevoir un disque statique NVMe sur un site M-Key et un E-Key supportant CNVio. 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-SBN97 supporte les systèmes Windows 10 , 11 et Linux.

| Système      | CPU                | Intel® Processor N97 (Formerly Alder Lake-N, TDP 12W)   |
|--------------|--------------------|---|
|              | Chipset            | Intel® SoC  |
|              | Mémoire            | 1 x DDR5 4800 MHz Single channel SO-DIMM, jusqu'à 32Go  |
|              | Wake on LAN        | Oui   |
|              | Watchdog timer     | 255 niveaux   |
|              | Sécurité           | TPM2.0 (dTPM, en option) Intel® PTT (Integrated fTPM)   |
|              | Batterie RTC       | Li-Ion  |
|              | BIOS               | UEFI  |
|              | Support OS         | Windows® 11 (64bit), Windows® 10 (64bit), Linux         |
| Alimentation | Requis             | Entrée 12-19V, adaptateur secteur 60W AC-90-240V 12V 5A |
|              | Modes d'allumage   | AT/ATX ( par défaut)                                    |
| Affichage    | GPU                | Intel® UHD Graphics                                     |
|              | Type-C DP          | 2 x Type C DP1.4 (Max Resolution: 4096 x 2160@60Hz)     |
|              | DP                 | 1 x DP1.4 (Max Resolution: 4096 x 2160@60Hz)            |
|              | HDMI®              | 1 x HDMI 2.0 (Max Resolution: 4096 x 2160@60Hz)         |
|              | Affichage Multiple | Supporte 3 écrans                                       |
| Audio        | Codec              | Realtek   |

www.neomore.com - e-mail : <a href="mailto:sales@neomore.com">sales@neomore.com</a> 1b



# **PC Industriel Compact**

| LAN                                     | Ethernet                | 2 x RJ45 pour Intel® I226-V 2.5GbE                      |
|---|-------------------------|---|
| Entrées/                                | Face Arrière            | 2 x RJ45  |
| Sorties                                 |                         | 1 x HDMI 2.0  |
| Système                                 |                         | 1 x DP 1.4  |
|   |                         | 2 x USB 3.2 Gen 2                                       |
|   |                         | 1 x DC-in (Lockable)                                    |
|   |                         | 2 x trous antenne WIFI (Option) 1 x GND Hold            |
|   | Face Avant              | 1 x bouton marche/arrêt                                 |
|   |                         | 2 x USB 3.2 Type C support DP ALT mode                  |
|   |                         | 1 x Combo Audio (Line out & Mic) 1 x RS-232/422/485     |
| Extension                               | M.2                     | 1 x M-Key 2260/2280 (PCIe 3.0 x2/SATA III) Support NVMe |
|   |                         | 1 x E-Key 2230 (USB 2.0/PCle 3.0 x1) Support CNVio      |
| Mécanique                               | Montage                 | Mural + VESA  |
|   | Dimensions              | 129.0 (L) x 109.4 (I) x 34.0 (H) mm                     |
|   | Poids Net               | 0.56Kg  |
| Environ-<br>nement et<br>certifications | Température en fonction | -20°C ~ +60°C   |
|   | Certifications          | CE/FCC Class A  |
|   |                         | LVD   |
|   | Déclarations ESG        | China RoHS  |
|   |                         | CMRT Report   |
|   |                         | TSCA Declaration  |
|   |                         | WEEE  |
|   |                         | REACH   |

### Informations de commande :

Modèle: NeoBox-SBN97

Description: PC Fanless avec processeur Intel SoC N97

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

### Contenu de la livraison :

- PC Fanless NeoBox-SBN97

- Alimentation secteur avec cordon

- Kit de montage mural et VESA

www.neomore.com - e-mail : <a href="mailto:sales@neomore.com">sales@neomore.com</a> 1b