

# Przemysłowy Mini BOX PC (Platforma Intel)

Model : BIK020PC

## Właściwości

- Konstrukcja bezwentylatorowa
- Adapter montażowy do monitora LCD
- Intel CPU LGA1151
- 2xDDR4 SO-DIMM
- LAN GbE(10/100/1000)
- Wi-Fi jako opcja
- Zgodność z ROHS, CE, FCC



## Specyfikacja Mini BOX PC – typ bezwentylatorowy

### Charakterystyka Mini BOX PC

Wymiary gabarytowe (mm)	51(wys.) x 300(szer.) x 190(głęb.)
Konstrukcja	Obudowa stalowa malowana proszkowo
Radiator	Aluminiowy
System chłodzenia	Pasywny oparty o rurki ciepłne

### Specyfikacja płyty głównej

Format	Thin Mini-ITX
Gniazdo CPU	LGA1151
CPU	Intel Core i7/Intel Core i5/Intel Core i3/ Intel Pentium/Intel Celeron (TDP do 35W)
BIOS	1 x 128 Mbit flash, AMI BIOS
Chipset/Platforma	Intel H110 (H310 jako opcja)
Pamięć RAM	2 x DDR4 SO-DIMM (maksymalnie do 32GB) DDR4 2133 MHz
LAN	Realtek GbE LAN (10/100/1000Mbit)
Audio	Realtek ALC887, 2/4/5.1/7.1
USB	4 x USB 3.0, 5 x USB 2.0
Serial	1 x RS232
SATA	2 x SATA3

### Złącza na panelu tylnym PC

Gniazdo zasilania	1 x DC-IN
Video	1 x HDMI, 1 x DisplayPort
LAN	2 x RJ-45
Audio	2 x audio jacks (Line Out, Mic In)
USB	4 x USB 3.0
Serial	1 x RS232 (opcja), 1 x RS422/485 (opcja)

### Dysk HDD/SSD

Kieszka 2,5" HDD/SSD na panelu PC

### Warunki pracy

Temperatura pracy	0°C - 40°C
Wilgotność powietrza	30% do 90% (bez kondensacji)

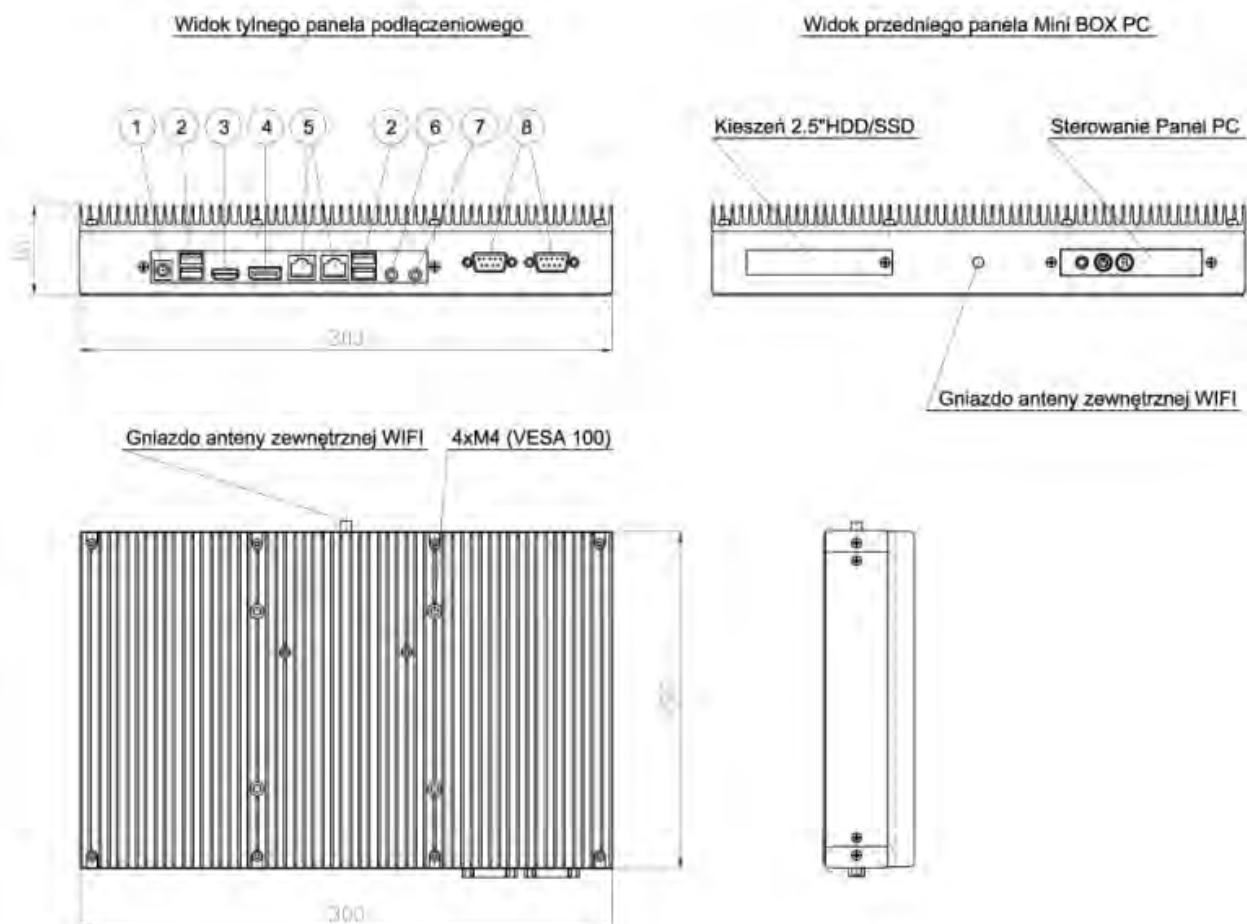
### Zasilanie

Napięcie zasilania	19VDC
Zużycie energii	do 50 W (typowe)

### Akcesoria

Zewnętrzny zasilacz 19VDC 4,74A + kabel sieciowy

## Rysunek gabarytowy Mini BOX PC



### Złącza na panelu tylnym Mini BOX PC

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1 – Gniazdo zasilania DC | 6 – Wyjście audio Jack (zielone)               |
| 2 – USB 3.0/2.0          | 7 – Wejście mikrofonowe Jack (różowe)          |
| 3 – HDMI                 | 8 – Gniazda RS232/422/485 (D-Sub 9pin) - opcja |
| 4 – DisplayPort          |  |
| 5 – LAN RJ-45            |  |