

# Przemysłowy 17" Panel PC (Platforma Intel)

Model : BIK170P65-CA-A

## Właściwości

- Pełne IP65
- konstrukcja bezwentylatorowa
- 17" LCD Panel
- Intel CPU LGA1151
- 2xDDR4 SO-DIMM
- LAN GbE(10/100/1000)
- Panele dotykowe jako opcje
- Zgodność z ROHS, CE, FCC



## Specyfikacja Panel PC – typ bezwentylatorowy

### Charakterystyka TFT-LCD

Przekątna ekranu (cale)	17
Proporcje ekranu	5:4
Rozdzielczość	1280x1024
Obszar aktywny	337,9mm(H)x270,3mm(V)
Kontrast	1000:1
Jasność	300 cd/m2

### 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) 1 x 128 Mbit flash,
BIOS	AMI BIOS
Chipset/Platforma	Intel H110
Pamięć RAM	2 x DDR4 SO-DIMM (maksymalnie do 32GB) DDR4 2133 MHz
LAN	2 x 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 IP65	1 x DC-IN
Gniazdo LAN IP65	1 x RJ-45
Gniazdo USB IP65	1 x USB 2.0
Gniazdo Serial IP65	1 x RS232 (opcja)

### Dysk HDD/SSD

Kieszka 2,5" HDD/SSD na panelu PC

### Front - Panel PC (IP65 od frontu)

Wyposażenie standardowe	Szyba ochronna antyrefleksyjna
Wyposażenie opcjonalne	Panel dotykowy rezystancyjny 5-drutowy Panel dotykowy infrared Panel dotykowy pojemnościowy

### Warunki pracy

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

## Zasilanie

Napięcie zasilania

19VDC

Zużycie energii

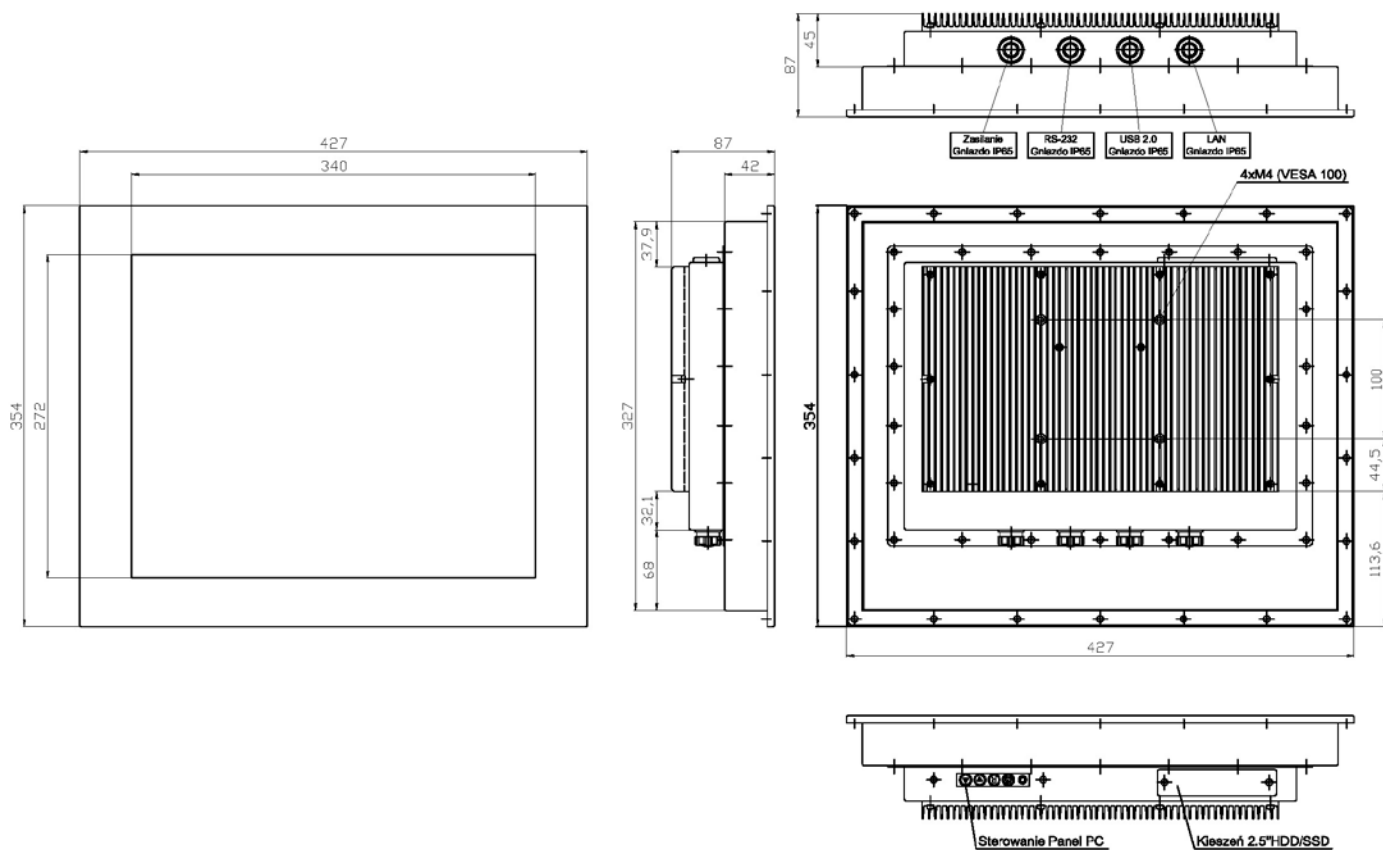
55 W (typowe)

## Akcesoria

Zestaw kabli połączeniowych IP65

Zewnętrzny zasilacz 19VDC 4,74A + kabel sieciowy

## Rysunek gabarytowy 17" Panel PC



## Kable połączeniowe IP65

