

Przemysłowy 21,5" Panel PC (Platforma Intel)

Model : BIK215P65-CA-A

Właściwości

- Pełne IP65
- konstrukcja bezwentylatorowa
- 21,5" 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)	21,5
Proporcje ekranu	16:9
Rozdzielczość	1920x1080
Obszar aktywny	476,6mm(H)x268,1mm(V)
Kontrast	1000:1
Jasność	250 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)
BIOS	1 x 128 Mbit flash, 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	2x 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

Kieszeń 2,5" HDD/SSD na panelu PC

Front - Panel PC (IP65 od frontu)

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

Warunki pracy

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

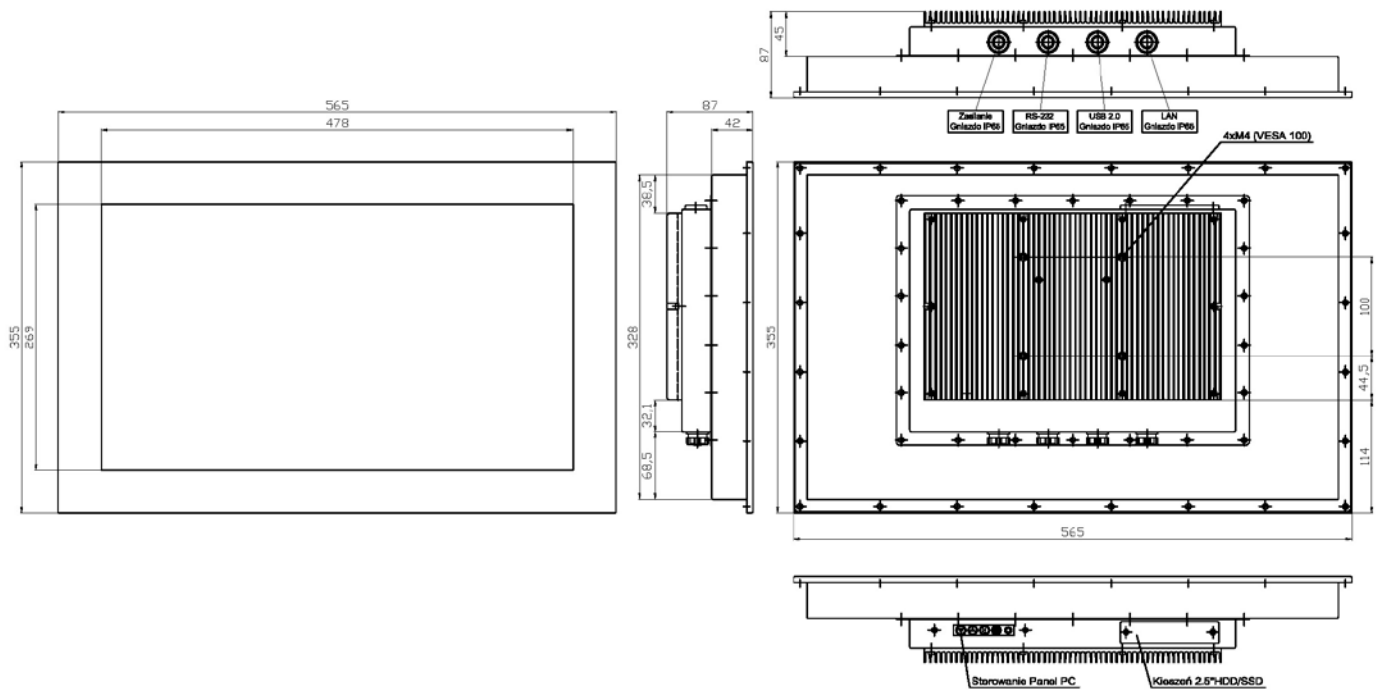
Zasilanie

Napięcie zasilania	19VDC
Zużycie energii	65 W (typowe)

Akcesoria

Zestaw kabli połączeniowych IP65
Zewnętrzny zasilacz 19VDC 4,74A + kabel sieciowy

Rysunek gabarytowy 21,5" Panel PC



Kable połączeniowe IP65

