

## Komputer przemysłowy ASRock Industrial IoT Controller Core i7-1370PRE 3xLAN 16GB RAM SSD 480GB iEP-7022E-010

Kod produktu: [iEP-7022E-010](#)



**9 590,00 zł** z VAT | **7 796,75 zł** netto

### Skrócony opis

ASRock iEP-7022E-010 z serii IoT Controller to kompaktowy komputer przemysłowy oparty na procesorach Intel Core 13. generacji i7-1350PRE. Wyposażony w 3x LAN 2,5GbE na nowym chipsecie Intel I226IT, 3x USB 3.2 oraz dodatkowe interfejsy M.2, zapewnia elastyczność i wydajność w aplikacjach IoT, automatyzacji oraz systemach wizyjnych.

### Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i7
Chipset	zintegrowany w CPU (Main Control Platform)
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 3200MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	16GB
Max. ilość pamięci RAM	64GB
Typ dysku twardego	SSD M.2 2280
Pojemność dysku	480GB
Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)
Wyjścia video	2x DisplayPort

<b>Złącze M.2 NVMe</b>	1x M.2 2230 CNVi for Wireless, 1x M.2 2280
<b>Złącza USB</b>	1x USB 2.0, 4x USB 3.2
<b>Złącza COM / LPT / GPIO</b>	4x RS-232/422/485
<b>Karta sieciowa</b>	3x 2.5 Gigabit LAN
<b>Karta dźwiękowa</b>	zintegrowana
<b>Dodatkowe złącza</b>	DIO (4DIs / 4DOs)
<b>Karta WiFi</b>	Tak (opcja)
<b>Zakres zasilania</b>	+9~36V DC
<b>Chłodzenie</b>	pasywne (fanless)
<b>Stopień ochrony</b>	IP54
<b>Temperatura pracy</b>	-40°C~50°C
<b>Praca 24/7</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przed przeciążeniem</b>	Tak
<b>Szerokość</b>	55 mm
<b>Głębokość</b>	170 mm
<b>Wysokość</b>	134 mm
<b>Gwarancja</b>	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
<b>Waga</b>	1.5 kg
<b>Moduł TPM</b>	Tak, wersja 2.0

## Zdjęcia produktu

