

## Komputer przemysłowy ASRock Industrial Compact Edge AIoT Core i5-13500T 4xLAN 32GB RAM SSD 480GB iEP-9022E

Kod produktu: [iEP-9022E](#)



**10 790,00 zł** z VAT | **8 772,36 zł** netto

### Skrócony opis

ASRock Industrial iEP-9022E to kompaktowy komputer przemysłowy Fanless, wyposażony w procesor Intel Core i5-13500T 13. generacji. Urządzenie zaprojektowano z myślą o aplikacjach Edge AI i systemach IoT, gdzie kluczowe znaczenie mają niezawodność, odporność na wibracje oraz praca w szerokim zakresie temperatur. Sprawdzi się doskonale w nowoczesnych środowiskach przemysłowych.

### Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i5
Chipset	Intel H610
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 3200MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	32GB
Max. ilość pamięci RAM	64GB
Typ dysku twardego	SSD 2,5"
Pojemność dysku	480GB
Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)

<b>Wyjścia video</b>	1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x VGA
<b>Gniazda SATA</b>	4x SATA 6Gbps
<b>Złącze M.2 NVMe</b>	1x M.2 2230 CNVi for Wireless, 1x M.2 2280
<b>Złącza USB</b>	2x USB 2.0, 4x USB 3.2
<b>Złącza COM / LPT / GPIO</b>	2x RS-232, 4x RS-232/422/485
<b>Karta sieciowa</b>	4x 2.5 Gigabit LAN
<b>Karta dźwiękowa</b>	zintegrowana
<b>Dodatkowe złącza</b>	DIO (8DIs / 8DOs)
<b>Karta WiFi</b>	Tak
<b>Zakres zasilania</b>	+9~36V DC
<b>Chłodzenie</b>	pasywne (fanless)
<b>Stopień ochrony</b>	IP40
<b>Temperatura pracy</b>	-40°C~70°C
<b>Praca 24/7</b>	Tak
<b>Ustawianie opóźnień</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przed przeciążeniem</b>	Tak
<b>Szerokość</b>	201.7 mm
<b>Głębokość</b>	244.8 mm
<b>Wysokość</b>	109.5 mm
<b>Gwarancja</b>	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
<b>Waga</b>	6.50 kg
<b>Moduł TPM</b>	Tak, wersja 2.0

## Zdjęcia produktu

