

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)

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

Zdjęcia produktu

