

## Komputer przemysłowy ASRock Industrial Edge AIoT Core i7-13700T 5xLAN 32GB RAM SSD 960GB iEPF-9020S-EY4

Kod produktu: [iEPF-9020S-EY4](#)



**11 950,00 zł** z VAT | **9 715,45 zł** netto

### Skrócony opis

ASRock Industrial iEPF-9020S-EY4 to przemysłowy komputer fanless z procesorem Intel Core i7-13700T 13. generacji, stworzony do pracy w aplikacjach Edge AI, automatyzacji i systemach wizyjnych. Obsługuje karty GPU do 180W, a dzięki szerokiemu zakresowi temperatur i odporności na wibracje sprawdza się w trudnych warunkach przemysłowych.

### Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i7
Chipset	Intel R680E
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 3200MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	32GB
Max. ilość pamięci RAM	128GB
Typ dysku twardego	SSD 2,5"
Pojemność dysku	960GB
Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)
Wyjścia video	1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x VGA

<b>Gniazda SATA</b>	4x SATA 6Gbps
<b>Złącze PCI Express</b>	PCI-Express x16
<b>Złącze M.2 NVMe</b>	1x M.2 2230 CNVi for Wireless, 1x M.2 2280
<b>Złącza USB</b>	6x USB 3.2
<b>Złącza COM / LPT / GPIO</b>	2x RS-232, 4x RS-232/422/485
<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~85°C
<b>Praca 24/7</b>	Tak
<b>Ustawianie opóźnień</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przed przeciążeniem</b>	Tak
<b>Szerokość</b>	209.8 mm
<b>Głębokość</b>	290.8 mm
<b>Wysokość</b>	201.7 mm
<b>Gwarancja</b>	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
<b>Waga</b>	10.0 kg
<b>Moduł TPM</b>	Tak, wersja 2.0

## Zdjęcia produktu

