

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

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

Zdjęcia produktu

