

Komputer przemysłowy ASRock Industrial Edge AIoT Core i5-13500T 4xLAN 32GB RAM SSD 480GB iEPF-9022S-EY4B

Kod produktu: [iEPF-9022S-EY4B](#)



10 990,00 zł z VAT | **8 934,96 zł** netto

Skrócony opis

ASRock Industrial iEPF-9022S-EY4 to komputer przemysłowy fanless oparty na procesorze Intel Core i5-13500T 13. generacji, zaprojektowany do obsługi wymagających aplikacji Edge AI i systemów wizyjnych. Konstrukcja umożliwia montaż kart graficznych GPU do 180W, a dzięki odporności na wibracje i szerokiemu zakresowi temperatur pracy, urządzenie sprawdzi się w trudnych warunkach 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 PCI Express	PCI-Express x16
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~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

