

Komputer przemysłowy ASRock Industrial IoT Controller Core i5-1350RPE 3xLAN 16GB RAM SSD 480GB iEP-7023E-010

Kod produktu: [iEP-7023E-010](#)



7 990,00 zł z VAT | **6 495,93 zł** netto

Skrócony opis

ASRock iEP-7023E-010 z serii IoT Controller to kompaktowy komputer przemysłowy oparty na procesorach Intel Core 13. generacji i5-1350RPE. Wyposażony w 3x LAN 2,5GbE na nowym chipsecie Intel I226IT, 3x USB 3.2 oraz dodatkowe interfejsy M.2, zapewnia elastyczność i wydajność w aplikacjach IoT, automatyzacji oraz systemach wizyjnych.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i5
Chipset	zintegrowany w CPU (Main Control Platform)
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 3200MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	16GB
Max. ilość pamięci RAM	64GB
Typ dysku twardego	SSD M.2 2280
Pojemność dysku	480GB
Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)
Wyjścia video	2x DisplayPort

Złącze M.2 NVMe	1x M.2 2230 CNVi for Wireless, 1x M.2 2280
Złącza USB	1x USB 2.0, 4x USB 3.2
Złącza COM / LPT / GPIO	4x RS-232/422/485
Karta sieciowa	3x 2.5 Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	DIO (4DIs / 4DOs)
Karta WiFi	Tak (opcja)
Zakres zasilania	+9~36V DC
Chłodzenie	pasywne (fanless)
Stopień ochrony	IP54
Temperatura pracy	-40°C~50°C
Praca 24/7	Tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Szerokość	55 mm
Głębokość	170 mm
Wysokość	134 mm
Gwarancja	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
Waga	1.5 kg
Moduł TPM	Tak, wersja 2.0

Zdjęcia produktu

