

Komputer przemysłowy BOX 10. generacji
Core i3-10100 3,6GHz 2xLAN 8GB M.2 SSD 128GB
i3-H410-SSD128

Kod produktu: [i3-H410-SSD128](#)



5 290,00 zł z VAT | **4 300,81 zł** netto

Skrócony opis

Bezwentylatorowy komputer przemysłowy typu BOX z najnowszym procesorem 10. generacji Intel Core i3-10100. Półprzewodnikowy nośnik M.2 SSD w rozmiarze 2280. Bogate opcje rozszerzeń: 4xCOM, WiFi, modem GSM, wbudowany slot na kartę SIM. Montaż ścienny lub na szynie DIN. Gwarantowana dostępność do końca 2025 roku.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i3
Chipset	Intel H410
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 2666MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	8GB
Max. ilość pamięci RAM	32GB
Typ dysku twardego	SSD M.2 2280
Pojemność dysku	128GB SSD
Montaż drugiego dysku	Tak (dodatkowe dwa dyski 2,5")

Wyjścia video	3x HDMI
Złącza USB	6x USB 3.0
Złącza COM / LPT / GPIO	2x RS-232 (opcja), 2x RS-232/422/485 (opcja)
Karta sieciowa	2x Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	SIM Card
Karta WiFi	Tak (opcja)
Zakres zasilania	+12~24V DC
Chłodzenie	pasywne (fanless)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura pracy	0°C~39°C
Praca 24/7	Tak
Szerokość	245 mm
Głębokość	215.5 mm
Wysokość	69.5 mm
Gwarancja	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
Waga	2.90 kg
Moduł TPM	Tak, wersja 2.0

Zdjęcia produktu

