

Komputer przemysłowy fanless 9. generacji Core i7-9700T 2,0GHz 2xLAN 16GB M.2 SSD 512GB i7-H310-SSD512

Kod produktu: [i7-H310-SSD512](#)



8 995,00 zł z VAT | **7 313,01 zł** netto

Skrócony opis

Pasywnie chłodzony komputer przemysłowy z ośmiordzeniowym procesorem 9. generacji Intel Core i7-9700T. Szybki, półprzewodnikowy dysk SSD formatu M.2 2280. Możliwość montażu modemu GSM, wbudowany slot na kartę SIM. Stopień ochrony IP40. Gwarantowana dostępność do końca 2028 roku.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i7
Chipset	Intel H310
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 2666MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	16GB
Max. ilość pamięci RAM	32GB
Typ dysku twardego	SSD M.2 2280
Pojemność dysku	512GB SSD
Montaż drugiego dysku	Tak (dodatkowe dwa dyski 2,5")

Wyjścia video	1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x VGA
Złącza USB	2x USB 2.0, 4x USB 3.0
Złącza COM / LPT / GPIO	2x RS-232 (opcja), 2x RS-232/422/485 (opcja), 4x RS-232 (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

