

Niskoprofilowy komputer przemysłowy fanless 9. generacji Core i5-9500 2,2GHz 2xLAN 8GB SSD 512GB Thin- i5-H310-SSD512

Kod produktu: [Thin-i5-H310-SSD512](#)



5 990,00 zł z VAT | **4 869,92 zł** netto

Skrócony opis

Ultra niski, pasywnie chłodzony komputer przemysłowy z procesorem 9. generacji Intel Core i5-9500. Szybki dysk SSD 2,5" 512MB z opcją rozbudowy o drugi nośnik. Niewielka wysokość wynosząca zaledwie 43.6mm pozwala umieścić urządzenie w niskich przestrzeniach. Stopień ochrony IP40. Gwarantowana dostępność do końca 2025 roku.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i5
Chipset	Intel H310
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 2666MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	8GB
Max. ilość pamięci RAM	32GB
Typ dysku twardego	SSD 2,5"
Pojemność dysku	512GB SSD
Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)

Wyjścia video	1x DisplayPort, 1x HDMI
Złącza USB	4x USB 2.0, 4x USB 3.0
Złącza COM / LPT / GPIO	1x RS-232/422/485
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	325 mm
Głębokość	213 mm
Wysokość	43.6 mm
Gwarancja	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
Waga	2.30 kg
Moduł TPM	Tak, wersja 2.0

Zdjęcia produktu

