

Komputer przemysłowy fanless 13. generacji Core i5-13500T 3,20GHz 2xLAN 16GB SSD 480GB i5-Q670-SSD480

Kod produktu: [i5-Q670-SSD480](#)



6 990,00 zł z VAT | **5 682,93 zł** netto

Skrócony opis

Bezwentylatorowy komputer przemysłowy wyposażony w wydajny procesor 13. generacji Intel Core i5-13500T z pamięcią podręczną 24MB Smart Cache, zapewniający wysoką wydajność przy niskim zużyciu energii. Szybki dysk SSD z serii Enterprise firmy Samsung o pojemności 480GB z wbudowaną ochroną danych w przypadku zaniku zasilania. Gwarantowana dostępność do końca 2027 roku.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i5
Chipset	Intel Q670
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 3200MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	16GB
Max. ilość pamięci RAM	64GB
Typ dysku twardego	SSD 2,5"
Pojemność dysku	480GB

Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)
Wyjścia video	1x HDMI, 2x DisplayPort
Złącza USB	2x USB 3.2, 4x USB 3.2
Złącza COM / LPT / GPIO	1x RS-232/422/485, 1x RS-232/422/485 (opcja), 2x RS-232 (opcja)
Karta sieciowa	2x 2.5 Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	GPIO
Karta WiFi	Tak (opcja)
Zakres zasilania	+12~28V 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

