

**Komputer przemysłowy z RAID 13. generacji
Core i5-13500T 3,20GHz 2xLAN 16GB 2xSSD M.2 480GB
i5-Q670-2xSSD480-RAID**

Kod produktu: [i5-Q670-2xSSD480-RAID](#)



7 890,00 zł z VAT | **6 414,63 zł** netto

Skrócony opis

Komputer przemysłowy z pasywnym układem chłodzenia wyposażony w wydajny procesor 13. generacji Intel Core i5-13500T z pamięcią podręczną 24MB Smart Cache, zapewniający wysoką wydajność przy niskim zużyciu energii. Dwa szybkie dyski SSD M.2 NVme z pamięciami NAND TLC firmy Transcend o pojemności 480GB. 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 M.2 2242
Pojemność dysku	480GB
Łączna ilość dysków	2

Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)
Wyjścia video	1x HDMI, 2x DisplayPort
Obsługa RAID	RAID 0/1
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

