

**Komputer przemysłowy fanless 13. generacji  
Core i3-13100T 2,50GHz 2xLAN 16GB SSD 240GB  
i3-Q670-SSD240**

Kod produktu: [i3-Q670-SSD240](#)



**6 140,00 zł** z VAT | **4 991,87 zł** netto

## Skrócony opis

Bezwentylatorowy komputer przemysłowy wyposażony w wydajny procesor 13. generacji Intel Core i3-13100T z pamięcią podręczną 12MB Smart Cache, zapewniający wysoką wydajność przy niskim zużyciu energii. Szybki dysk SSD z serii Enterprise firmy Samsung o pojemności 240GB z wbudowaną ochroną danych w przypadku zaniku zasilania. Gwarantowana dostępność do końca 2027 roku.

## Specyfikacja techniczna

|                        |   |
|------------------------|---|
| Procesor               | Intel Core i3                           |
| 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        | 240GB                                   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 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

