

Komputer przemysłowy 1U Core i7-13700T 3,60GHz 32GB DDR4 4xLAN Delta-Silent6-i7-2xSSD480-RAID DC12-28V

Kod produktu: [Delta-Silent6-i7-2xSSD480-RAID](#)



10 700,00 zł z VAT | **8 699,19 zł** netto

Skrócony opis

Pasywnie chłodzony komputer 1U do zabudowy w szafach Rack 19" z szybkim procesorem 13. generacji Intel Core i7-13700T. Dwa dyski SSD 2,5" klasy Enterprise o pojemności 480GB pracujące w RAID 1. Serwer przystosowany do pracy 24/7/365, elastyczna konfiguracja - możliwość wyprowadzenia dwóch portów RS-232/422/485 czy montażu karty 2x SFP+ (zamiast 2x LAN). Gwarantowana dostępność do końca 2027 roku.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i7
Chipset	Intel Q670
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 3200MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	32GB
Typ dysku twardego	SSD 2,5"
Pojemność dysku	480GB
Łączna ilość dysków	2
Wyjścia video	1x HDMI, 2x DisplayPort

Gniazda SATA	2x SATA 6Gbps + 2x M.2 NVMe
Obsługa RAID	RAID 0/1/5/10
Złącze PCI Express	PCI-Express x16
Złącze M.2 NVMe	1x M.2 2230 CNVi for Wireless, 1x M.2 2242/2260/2280, 1x M.2 2280
Złącza USB	2x USB 2.0, 6x USB 3.2
Złącza COM / LPT / GPIO	2x RS-232/422/485 (opcja)
Karta sieciowa	2x 2.5 Gigabit LAN, 2x Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Karta WiFi	Tak (opcja)
Zakres zasilania	+12~28V DC
Chłodzenie	pasywne (fanless)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura pracy	0°C~39°C
Montaż	Rack 19"
Praca 24/7	Tak
Szerokość	482.6 mm
Głębokość	278 mm
Wysokość	43.6 mm
Gwarancja	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
Waga	3.60 kg
Moduł TPM	Tak, wersja 2.0

Zdjęcia produktu

