

Komputer przemysłowy 2U Fanless Delta-Silent-2U-i5-2xSSD480-DualPSU z zasilaczem redundantnym 230V i RAID1

Kod produktu: [Delta-Silent-2U-i5-2xSSD480-DualPSU](#)



12 350,00 zł z VAT | **10 040,65 zł** netto

Skrócony opis

Komputer przemysłowy 2U fanless z redundantnym zasilaczem 1+1 230VAC, oparty na Intel Core i5-13500T. Wyposażony w pamięć ECC DDR4 32GB i dwa szybkie dyski M.2 NVMe 480GB pracujące w macierzy RAID 1. Obudowa typu Rack 19" z radiatorem aluminiowym zaprojektowana do pracy 24/7/365. Złącze rozszerzeń PCIe x16/x4 dla kart 2x SFP+ lub 2x10GbE. Dostępność do końca 2030 roku.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i5
Chipset	Intel W680
Typ pamięci RAM	DDR4 DIMM ECC 3200MHz
Pamięć RAM	32GB
Typ dysku twardego	SSD M.2 2280
Pojemność dysku	480GB
Łączna ilość dysków	2
Wyjścia video	1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x VGA

Gniazda SATA	8x SATA 6Gbps + 2x M.2 NVMe
Obsługa RAID	RAID 0/1/5/10
Złącze PCI Express	2x PCI-Express x4, 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	1x USB 3.2 Typ-C, 7x USB 3.2
Złącza COM / LPT / GPIO	2x RS-232/422/485
Karta sieciowa	3x 2.5 Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Karta WiFi	Tak (opcja)
Zakres zasilania	230V AC
Chłodzenie	aktywne (zasilacz), pasywne (CPU)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura pracy	0°C~45°C
Montaż	Rack 19"
Praca 24/7	Tak
Szerokość	431.8 mm
Głębokość	278 mm
Wysokość	89 mm (2U)
Gwarancja	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
Waga	8.90 kg
Moduł TPM	Tak, wersja 2.0

Zdjęcia produktu



Zeskanuj kod i
zamów online