

Serwer fanless Core i9-10900 2,80GHz 64GB DDR4 2xLAN 2xSFP+ Delta-Silent5-i9-SSD256-RAID DC12-24V

Kod produktu: [Delta-Silent5-i9-SSD512-RAID](#)



12 890,00 zł z VAT | 10 479,67 zł netto

Skrócony opis

Pasywnie chłodzony komputer 1U do zabudowy w szafach Rack 19" z szybkim procesorem 10. generacji Intel Core i9-10900. Wydajny dysk SSD formatu M.2 2280 o osiągnięciach 6900/5000 MB/s (odczyt/zapis). Serwer przystosowany do pracy 24/7, elastyczna konfiguracja - wsparcie dla RAID 0/1/5/10 (możliwe rozszerzenie o 4 dodatkowe dyski 2,5"). Gwarantowana dostępność do końca 2025 roku.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i9
Chipset	Intel Q470E
Typ pamięci RAM	DDR4 SODIMM 2666MHz
Pamięć RAM	64GB
Typ dysku twardego	SSD M.2 2280
Pojemność dysku	512GB SSD
Montaż drugiego dysku	Tak (dodatkowe cztery dyski 2,5")
Wyjścia video	1x DisplayPort, 1x HDMI

Gniazda SATA	4x SATA 6Gbps
Obsługa RAID	RAID 0/1/5/10
Złącze PCI Express	PCI-Express x16
Złącze M.2 NVMe	1x full-size
Złącza USB	2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 4x USB 3.1
Złącza COM / LPT / GPIO	2x RS-232/422/485 (opcja)
Karta sieciowa	2x Gigabit LAN, 2x SFP+
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Karta WiFi	Tak (opcja)
Zakres zasilania	+12~24V DC
Chłodzenie	pasywne (fanless)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura pracy	0°C~39°C
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

