

Komputer przemysłowy Fanless Intel Celeron N3450 4x2,2GHz 2xLAN 2xCOM SSD 128GB Delta-N3450-SSD128

Kod produktu: [Delta-N3450-SSD128](#)



3 677,70 zł z VAT | **2 990,00 zł** netto

Skrócony opis

Ultra niski, pasywnie chłodzony komputer przemysłowy z rozszerzonym zakresem pracy temperatur $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$. Szybki dysk SSD mSATA 128GB, po dwa porty RS-232/422/485 oraz Gigabit LAN. Wysokość 36.5mm umożliwia montaż urządzenia w niskich przestrzeniach. Stopień ochrony IP40.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Celeron
Chipset	Intel N3450
Typ pamięci RAM	DDR3 SODIMM 1600MHz
Pamięć RAM	4GB
Max. ilość pamięci RAM	8GB
Typ dysku twardego	mSATA (mini-SATA)
Pojemność dysku	128GB SSD
Montaż drugiego dysku	Nie
Wyjścia video	1x HDMI, 1x VGA

Złącza USB	2x USB 2.0, 4x USB 3.0
Złącza COM / LPT / GPIO	2x RS-232/422/485
Karta sieciowa	2x Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	GPIO, SMBus
Karta WiFi	Tak (opcja)
Zakres zasilania	+9~36V DC
Chłodzenie	pasywne (fanless)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura pracy	-10°C~50°C
Praca 24/7	Tak
Szerokość	174.6 mm
Głębokość	135 mm
Wysokość	36.5 mm
Gwarancja	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
Waga	2.10 kg

Zdjęcia produktu

