

Komputer przemysłowy Celeron N4100 8GB DDR4 2xLAN SSD 128GB C03-N4100-SSD128

Kod produktu: [C03-N4100-SSD128](#)



3 890,00 zł z VAT | **3 162,60 zł** netto

Skrócony opis

Ekonomiczny komputer przemysłowy z procesorem Intel Celeron N4100, szybką pamięcią DDR4, dwoma portami Gigabit LAN i złączem RS-232/422/485.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Celeron
Chipset	Intel Express
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 2400MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	8GB
Typ dysku twardego	SSD M.2 2280
Pojemność dysku	128GB SSD
Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)
Wyjścia video	1x HDMI, 1x VGA
Gniazda SATA	2x SATA 6Gbps
Złącze mini PCI-Express	1x full-size
Złącza USB	4x USB 3.1

Złącza COM / LPT / GPIO	1x RS-232/422/485
Karta sieciowa	2x Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	GPIO, SIM Card
Karta WiFi	Tak (opcja)
Moc zasilacza	60W
Zakres zasilania	+12~24V DC
Złącze zasilania	żeńskie (5,5mm x 2,5mm)
Chłodzenie	pasywne (fanless)
Stopień ochrony	brak
Temperatura pracy	0°C~45°C
Praca 24/7	Tak
Szerokość	251 mm
Głębokość	200 mm
Wysokość	66 mm
Gwarancja	24 miesiące
Waga	2.30 kg

Zdjęcia produktu

