

Komputer przemysłowy Fanless Intel Celeron N3965U 8GB RAM 2xLAN 4xCOM SSD 128GB QBiX-Pro-KBLB3965H-A1

Kod produktu: [QBiX-Pro-KBLB3965H-A1](#)



4 350,00 zł z VAT | **3 536,59 zł** netto

Skrócony opis

Niewielkich wymiarów, pasywnie chłodzony komputer przemysłowy z rozszerzonym zakresem pracy temperatur $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$. Szybki dysk SSD M.2 128GB, cztery porty COM oraz dwa interfejsy Intel Gigabit LAN. Wysokość 52.7mm umożliwia montaż urządzenia w niskich przestrzeniach. Stopień ochrony IP40.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Celeron
Chipset	Intel SoC
Typ pamięci RAM	industrial DDR4 SODIMM 2666MHz $0^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$
Pamięć RAM	8GB
Max. ilość pamięci RAM	32GB
Typ dysku twardego	SSD M.2 2280
Pojemność dysku	128GB SSD
Łączna ilość dysków	2
Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)

Wyjścia video	1x DisplayPort, 1x HDMI
Gniazda SATA	1x SATA 6Gbps
Złącze mini PCI-Express	1x full-size
Złącza USB	2x USB 2.0, 4x USB 3.2
Złącza COM / LPT / GPIO	1x RS-232/422/485, 3x RS-232
Karta sieciowa	2x Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Karta WiFi	Tak (opcja)
Zakres zasilania	+9~36V DC
Chłodzenie	pasywne (fanless)
Stopień ochrony	IP54
Temperatura pracy	-10°C~50°C
Praca 24/7	Tak
Szerokość	178 mm
Głębokość	125 mm
Wysokość	52.7 mm
Gwarancja	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
Waga	2.30 kg

Zdjęcia produktu

