

Komputer przemysłowy Fanless Intel Celeron J6412 8GB RAM 2xLAN 3xCOM GPIO SSD 256GB QBiX-Pro-EHLA6412H-A1

Kod produktu: [QBiX-Pro-EHLA6412H-A1](#)



4 990,00 zł z VAT | **4 056,91 zł** netto

Skrócony opis

Kompaktowy, pasywnie chłodzony komputer przemysłowy z rozszerzonym zakresem pracy temperatur $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$. Przemysłowy dysk SSD 2,5" 256GB, trzy porty COM + jeden port GPIO 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 $-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$
Pamięć RAM	8GB
Max. ilość pamięci RAM	32GB
Typ dysku twardego	SSD 2,5"
Pojemność dysku	256GB SSD
Łączna ilość dysków	2
Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)

Wyjścia video	2x HDMI
Gniazda SATA	1x SATA 6Gbps
Złącze M.2 NVMe	1x half-size (WiFi)
Złącza USB	2x USB 2.0, 4x USB 3.2
Złącza COM / LPT / GPIO	1x GPIO, 1x RS-232, 2x RS-232/422/485
Karta sieciowa	2x Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Karta WiFi	Tak (opcja)
Zakres zasilania	+9~36V DC
Złącze zasilania	terminal śrubowy
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

