

Komputer przemysłowy z PoE GigaIPC Core i5-1340P 10xLAN 16GB RAM DDR5 SSD 480GB QBiX-Expert-RPLA1340PH-A1

Kod produktu: [QBiX-Expert-RPLA1340PH-A1](#)



7 790,00 zł z VAT | **6 333,33 zł** netto

Skrócony opis

GigaIPC QBiX-Expert-RPLA1340PH-A1 to zaawansowany komputer przemysłowy klasy Edge, oparty na procesorze Intel Core 13. generacji i5-1340P. Wyposażony w 10x LAN (w tym 2x2,5GbE oraz 4xGbE z obsługą PoE 15W/port), 16GB RAM DDR5, szybki dysk SSD 480GB oraz interfejsy M.2, zapewnia wysoką wydajność i elastyczność w zastosowaniach sieciowych, systemach wizyjnych, IoT oraz automatyce przemysłowej.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i5
Chipset	zintegrowany w CPU (Main Control Platform)
Typ pamięci RAM	industrial DDR5 SODIMM 5600MHz 0°C~85°C
Pamięć RAM	16GB
Max. ilość pamięci RAM	64GB
Typ dysku twardego	SSD M.2 2280
Pojemność dysku	480GB
Montaż drugiego dysku	Tak (opcja)

Wyjścia video	2x HDMI
Złącze M.2 NVMe	1x M.2 2230 CNVi for Wireless, 1x M.2 2280
Złącza USB	4x USB 2.0, 4x USB 3.2
Złącza COM / LPT / GPIO	4x RS-232/422/485
Karta sieciowa	4x Gigabit LAN PoE, 6x 2.5 Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	GPIO
Karta WiFi	Tak (opcja)
Zakres zasilania	+19~36V DC
Chłodzenie	pasywne (fanless)
Stopień ochrony	IP54
Temperatura pracy	0°C~50°C
Praca 24/7	Tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Szerokość	210.36 mm
Głębokość	165 mm
Wysokość	65 mm
Gwarancja	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
Waga	1.5 kg
Moduł TPM	Tak, wersja 2.0

Zdjęcia produktu

