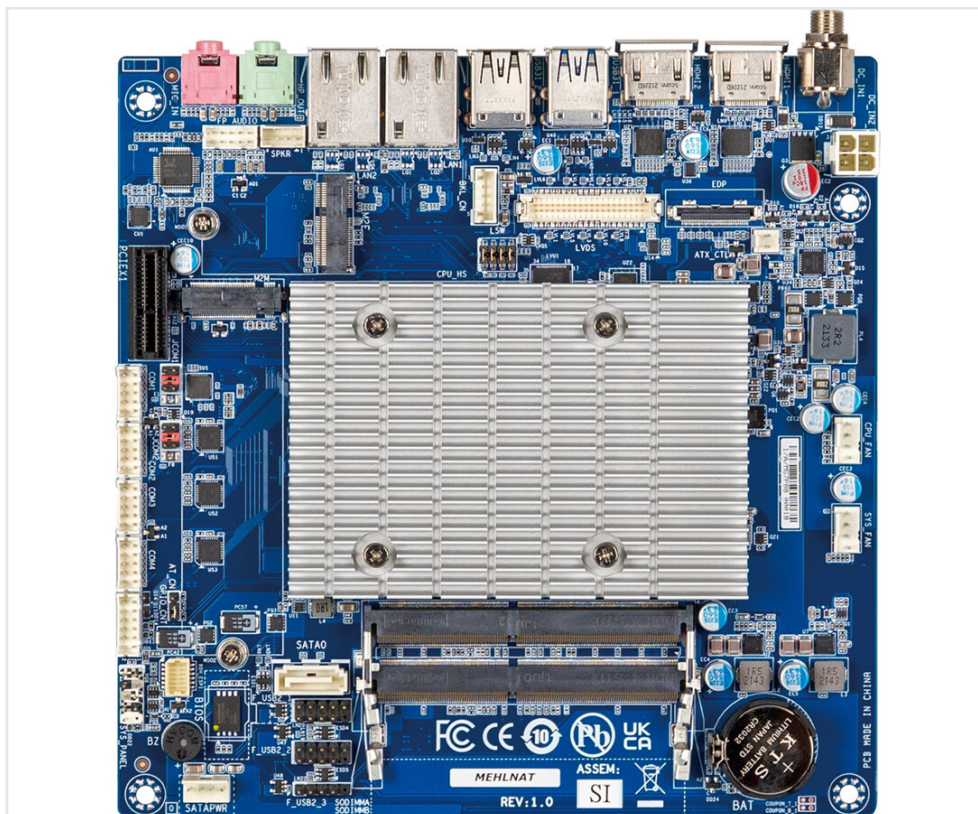


GigaIPC iTXL-6412A Thin mini-ITX Celeron J6412 4xCOM 2xLAN 12-24V DC

Kod produktu: [iTXL-6412A](#)



1 580,00 zł z VAT | **1 284,55 zł** netto

Skrócony opis

Przemysłowa płyta główna firmy GigaIPC z wbudowanym wydajnym procesorem Quad-Core Intel Celeron J6412. Zintegrowane śrubowe zasilanie 12-24V DC, 2x Gigabit LAN oraz 4x COM to dodatkowe atuty pasywnie chłodzonej konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Typ podstawki procesora	CPU zintegrowany (BGA)
Format (rozmiar)	Thin mini-ITX (17x17x2 cm)
Chipset	Intel J6412
Wspierana generacja procesorów	Intel Celeron
Typ pamięci RAM	DDR4 SODIMM 3200MHz
Max. ilość pamięci RAM	32GB
Zintegrowana karta graficzna	Intel UHD
Typ dysku twardego	SSD 2,5", SSD M.2 2280 (SATA)
Wyjścia video	2x HDMI
Gniazda SATA	1x SATA 6Gbps

Złącze PCI Express	PCI-Express x1
Złącze M.2 NVMe	1x full-size, 1x half-size (WiFi)
Złącza USB	1x USB 2.0, 3x USB 3.2
Złącza COM / LPT / GPIO	1x RS-232/422/485, 3x RS-232
Karta sieciowa	2x Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	GPIO, LVDS, SMBus
Zakres zasilania	+12~24V DC
Złącze zasilania	żeńskie (5,5mm x 2,5mm)
Chłodzenie	pasywne (fanless)
Temperatura pracy	0°C~60°C
Praca 24/7	Tak
Gwarancja	24 miesiące

Zdjęcia produktu

