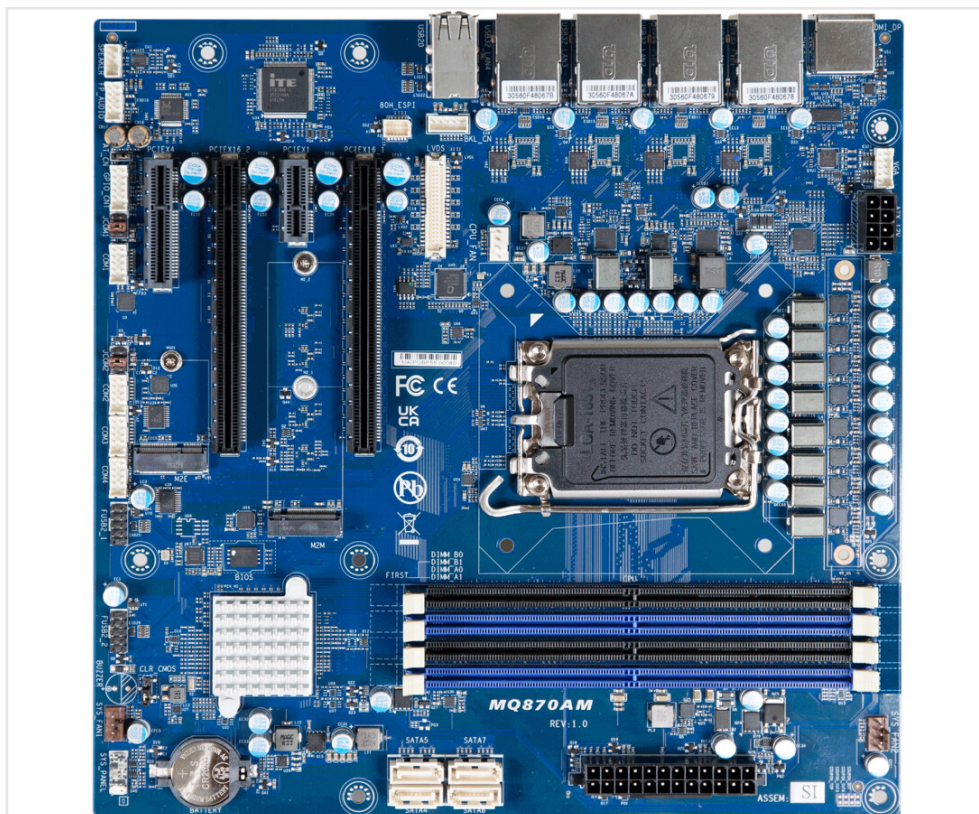


GigaIPC uATX-Q870A micro-ATX Intel Q870 LGA1851 DDR5 192GB 4xLAN 2.5GbE

Kod produktu: [uATX-Q870A](#)



2 250,00 zł z VAT | **1 829,27 zł** netto

Skrócony opis

Przemysłowa płyta główna GigaIPC uATX-Q870A w formacie micro-ATX, oparta na chipsecie Intel Q870, z obsługą 4x Intel LAN 2.5GbE oraz obsługą pamięci typu DDR5 do 192GB. Wbudowane wsparcie dla macierzy RAID 0/1/5/10.

Specyfikacja techniczna

Typ podstawki procesora	LGA1851
Format (rozmiar)	micro-ATX
Chipset	Intel Q870
Wspierana generacja procesorów	Intel 15.gen
Typ pamięci RAM	DDR5 DIMM 4400MHz, DDR5 DIMM 4800MHz, DDR5 DIMM 5200MHz, DDR5 DIMM 5600MHz
Max. ilość pamięci RAM	192GB
Zintegrowana karta graficzna	Intel Xe-LPG
Wyjścia video	1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x VGA
Gniazda SATA	4x SATA 6Gbps

Obsługa RAID	RAID 0/1/5/10
Złącze PCI Express	2x PCI-Express x16, PCI-Express x1, PCI-Express x4
Złącze M.2 NVMe	1x M.2 2230 CNVi for Wireless, 1x M.2 2242/2260/2280
Złącza USB	4x USB 2.0, 8x USB 3.2
Złącza COM / LPT / GPIO	2x RS-232, 2x RS-232/422/485
Karta sieciowa	4x 2.5 Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	GPIO, LVDS, SIM Card
Złącze zasilania	ATX 24pin
Temperatura pracy	0°C~60°C
Praca 24/7	Tak
Gwarancja	24 miesiące
Moduł TPM	Tak, wersja 2.0

Zdjęcia produktu

