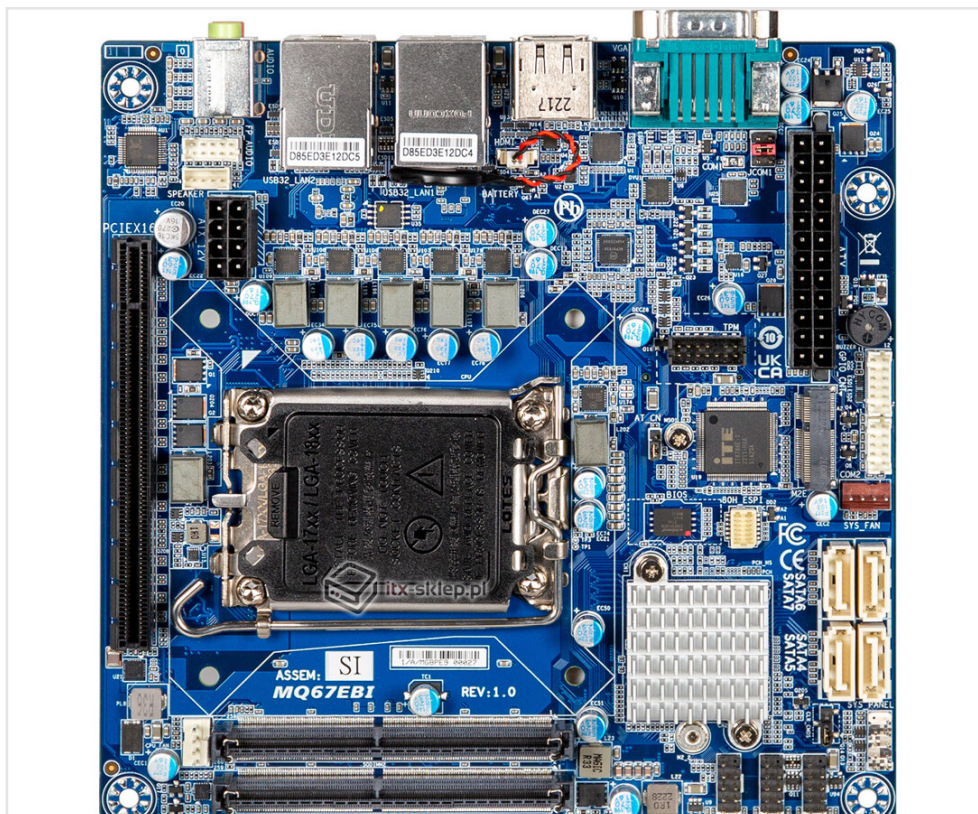


GigaIPC mITX-Q67EB Intel Raptor Lake DDR4 DisplayPort VGA HDMI 4xSATA RAID

Kod produktu: [mITX-Q67EB](#)



1 790,00 zł z VAT | **1 455,28 zł** netto

Skrócony opis

Przemysłowy model płyty głównej firmy GigaIPC mITX-Q67EB bazujący na najnowszym chipsecie Intel Q670 ze sprzętową obsługą RAID 0/1/5/10.

Specyfikacja techniczna

Typ podstawki procesora	LGA1700
Format (rozmiar)	mini-ITX (17x17 cm)
Chipset	Intel Q670
Wspierana generacja procesorów	Intel 12.gen, Intel 13.gen, Intel 14.gen
Typ pamięci RAM	DDR4 SODIMM 2666MHz, DDR4 SODIMM 3200MHz
Max. ilość pamięci RAM	64GB
Zintegrowana karta graficzna	Intel UHD 770
Wyjścia video	1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x VGA
Gniazda SATA	4x SATA 6Gbps
Obsługa RAID	RAID 0/1/5/10
Złącze PCI Express	PCI-Express x16

Złącze M.2 NVMe	1x half-size, 1x full-size
Złącza USB	4x USB 3.2, 6x USB 2.0
Złącza COM / LPT / GPIO	1x RS-232, 1x RS-232/422/485
Karta sieciowa	1x 2.5 Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	AT/ATX Mode, GPIO, SMBus
Złącze zasilania	ATX 24pin
Temperatura pracy	0°C~60°C
Praca 24/7	Tak
Gwarancja	24 miesiące
Moduł TPM	Opcja (moduł wpinany w złącze)

Zdjęcia produktu

