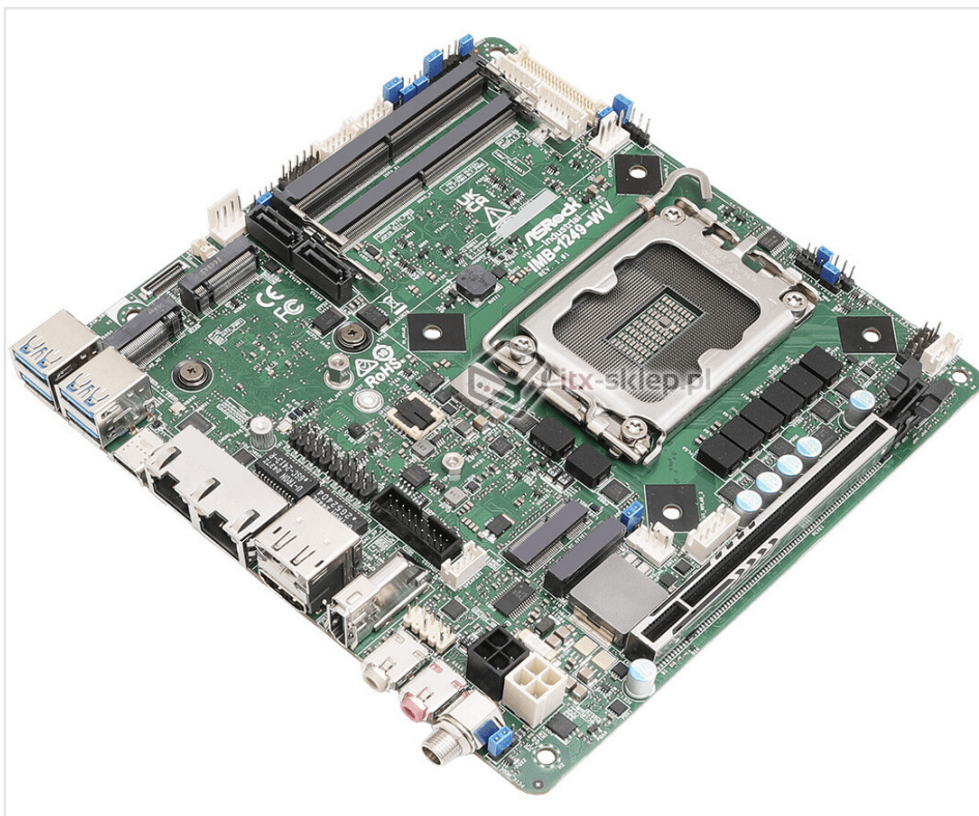


ASRock IMB-1249-WV Intel Arrow Lake-S DDR5 96GB 2xHDMI 1xDisplayPort 2xLAN 12-28V DC

Kod produktu: [IMB-1249-WV](#)



2 275,00 zł z VAT | **1 849,59 zł** netto

Skrócony opis

Przemysłowa płyta główna firmy ASRock o nazwie kodowej IMB-1249-WV bazująca na najnowszym chipsecie Intel Q870 przeznaczona dla procesorów Intel 15. generacji z rodziny Arrow Lake-S - gniazdo LGA1851.

Specyfikacja techniczna

Typ podstawki procesora	LGA1851
Format (rozmiar)	Thin mini-ITX (17x17x2 cm)
Chipset	Intel Q870
Wspierana generacja procesorów	Intel 15.gen
Typ pamięci RAM	DDR5 SODIMM 5600MHz, DDR5 SODIMM 6400MHz
Max. ilość pamięci RAM	96GB
Zintegrowana karta graficzna	Intel Xe-LPG
Wyjścia video	1x DisplayPort, 2x HDMI
Gniazda SATA	2x SATA 6Gbps
Obsługa RAID	RAID 0/1

Złącze PCI Express	PCI-Express x16
Złącze M.2 NVMe	1x M.2 2230 CNVi for Wireless, 1x M.2 2242, 1x M.2 2242/2280
Złącza USB	2x USB 3.2, 4x USB 2.0, 4x USB 3.2
Złącza COM / LPT / GPIO	1x RS-232, 1x RS-232/422/485
Karta sieciowa	1x 2.5 Gigabit LAN, 1x Gigabit LAN
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Dodatkowe złącza	GPIO, LVDS, SIM Card
Zakres zasilania	+12~28V DC
Złącze zasilania	żeńskie (5,5mm x 2,5mm)
Temperatura pracy	-20°C~70°C
Praca 24/7	Tak
Gwarancja	24 miesiące
Moduł TPM	Tak, wersja 2.0

Zdjęcia produktu

