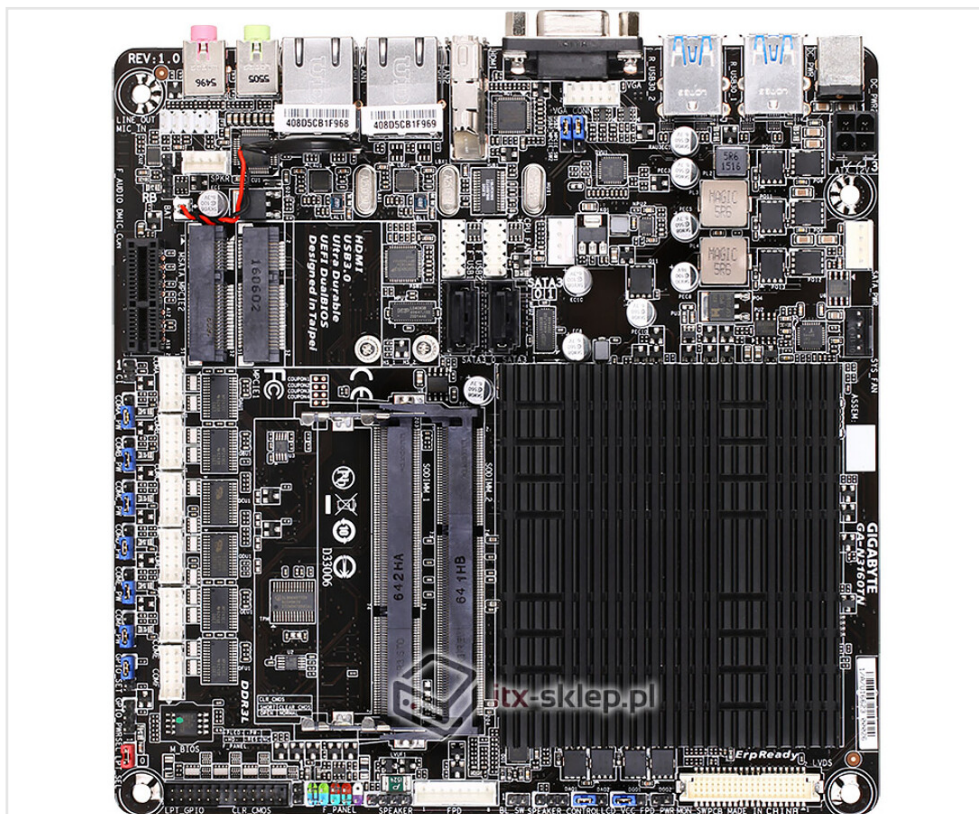


Gigabyte GA-IMB4100TN Thin mini-ITX Celeron N4100 6xCOM 2xLAN 12-24V DC

Kod produktu: [GA-IMB4100TN](#)



1 495,00 zł z VAT | **1 215,45 zł** netto

Skrócony opis

Przemysłowa płyta główna firmy Gigabyte z wbudowanym procesorem Intel Celeron N4100. Zintegrowane zasilanie 12-24VDC, 2x Gigabit LAN oraz 6x COM to dodatkowe atuty niskoprofilowej konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Typ podstawki procesora	CPU zintegrowany (BGA)
Format (rozmiar)	Thin mini-ITX (17x17x2 cm)
Chipset	Intel N4100
Wspierana generacja procesorów	Intel Celeron
Typ pamięci RAM	DDR4 SODIMM 2133MHz
Max. ilość pamięci RAM	16GB
Zintegrowana karta graficzna	Intel HD
Wyjścia video	1x HDMI, 1x VGA
Gniazda SATA	2x SATA 6Gbps
Złącze PCI Express	PCI-Express x1

Złącze mini PCI-Express	1x half-size, 1x full-size
Złącze M.2 NVMe	1x full-size
Złącza USB	4x USB 2.0, 4x USB 3.0
Złącza COM / LPT / GPIO	1x LPT, 2x RS-232/422/485, 4x 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	36 miesięcy

Zdjęcia produktu

