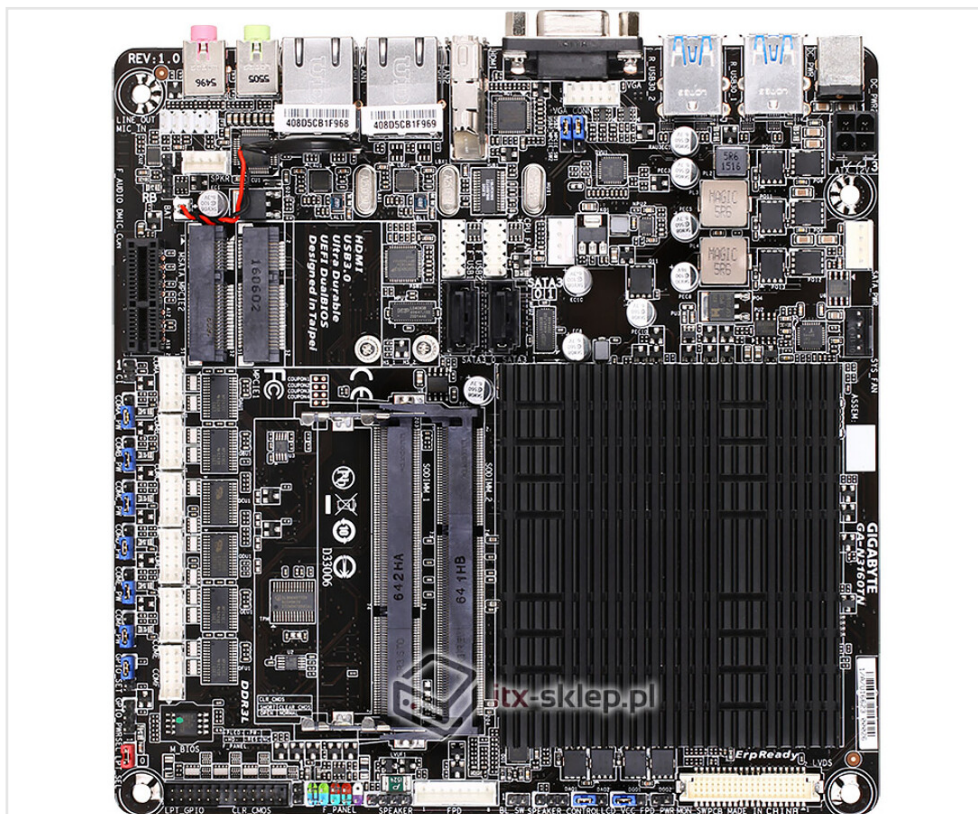


Gigabyte GA-IMB4100TN Thin mini-ITX Celeron N4100 6xCOM 2xLAN 12-24V DC

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

