

Mitac PD10AI-N4200 Intel Apollo Lake N4200 4x2.5GHz 8-24V DC

Kod produktu: [PD10AI-N4200](#)



1 225,00 zł z VAT | **995,93 zł** netto

Skrócony opis

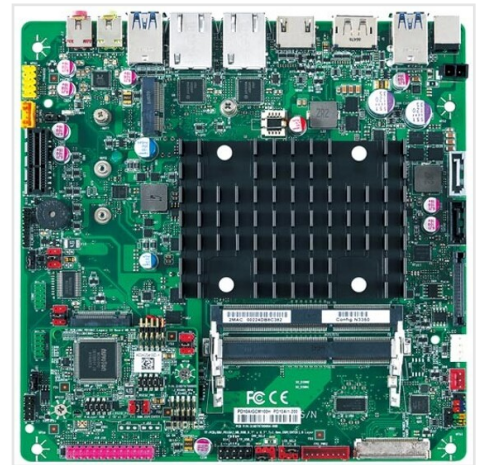
Nowoczesna i bezgłośna płyta główna PD10AI-N4200 formatu Thin Mini-ITX oparta na czterordzeniowym procesorze Intel Pentium N4200. Obsługuje trzy niezależne wyświetlacze (HDMI, DP, LVDS/eDP), posiada dwa interfejsy LAN Intel I211AT, złącza M.2 (B-Key i E-Key), slot PCIe x1 oraz pasywne chłodzenie. Idealna do systemów embedded, kiosków i zastosowań przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Typ podstawki procesora | CPU zintegrowany (BGA) |
| Format (rozmiar) | Thin mini-ITX (17x17x2 cm) |
| Chipset | Intel Express |
| Wspierana generacja procesorów | Intel Pentium |
| Typ pamięci RAM | DDR3 SODIMM 1333MHz |
| Max. ilość pamięci RAM | 8GB |
| Zintegrowana karta graficzna | Intel HD |
| Wyjścia video | 1x DisplayPort, 1x HDMI |
| Gniazda SATA | 2x SATA 6Gbps |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Złącze PCI Express | PCI-Express x1 |
| Złącze M.2 NVMe | 1x full-size |
| Złącza USB | 4x USB 3.0 |
| Złącza COM / LPT / GPIO | 1x LPT, 2x RS-232 |
| Karta sieciowa | 2x Gigabit LAN |
| Karta dźwiękowa | zintegrowana |
| Dodatkowe złącza | LVDS |
| Zakres zasilania | +8~24V DC |
| Złącze zasilania | żeńskie (5,5mm x 2,5mm) |
| Chłodzenie | pasywne (fanless) |
| Temperatura pracy | 0°C~60°C |
| Praca 24/7 | Tak |
| Gwarancja | 24 miesiące |

Zdjęcia produktu



PD10AI Thin Mini-ITX Form Factor
Intel® Apollo Lake Processor

Features

- Intel® Apollo Lake / Celeron/Pentium BGA processor
- 2 x DDR3L SO-DIMM and support up to 8GB
- Support triple display for HDMI, DisplayPort and LVDS / eDP
- Support 1 x PCIe X1 (Gen 2) slot and 2 x M.2 slot 2 x SATA III
- 2 x Intel® Gigabit Ethernet
- 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.0, 2 x COM and 1 x Parallel Port / MIAPI (configurable digital I/O)
- 8V-24V wide voltage power input

