



| | | |
|---|---|--|
| | KARTA ZBLIŻENIOWA RFID ATLO-104N7 | PUNKT DOSTĘPOWY C52IG-5HAXD2HAXD-TC hAP ax², Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 574 Mb/s + 1200 Mb/s MIKROTIK |
| |  |  |
| | 1.56 PLN 1.92 PLN | 467.03 PLN 574.45 PLN |
| Standard | Unique EM 125kHz | ... |
| Kompatybilność | EM4100/4102 | ... |
| Możliwość programowania numeru seryjnego (ID) | — | ... |
| Zakres częstotliwości | ... | 2.4 GHz, 5 GHz , |
| Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej | — | ... |
| Nadruk numeru seryjnego | ✓ | ... |
| Typ anteny | ... | 2x2 MIMO - wbudowane • 4.5 dBi @ 2.4 GHz • 4 dBi @ 5 GHz |
| Standardy | ... | IEEE 802.11 b/g/n/ax @ 2.4 GHz , IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz , Obsługa Wave2 |
| Prędkość transmisji | ... | 574 Mb/s + 1200 Mb/s |
| Porty LAN | ... | 4 x 10 / 100 / 1000 Mbps LAN 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Uplink |
| Kontrolki LED | ... | Power, User, 4 x Ethernet, WAN, PoE OUT |
| Czułość odbiornika | ... | 2.4 GHz : • 1M : -100 dBm • 11M : -94 dBm • 6M : -96 dBm • 54M : -80 dBm • MCS0 : -96 dBm • MCS7 : -75 dBm • MCS9 : -70 dBm • MCS11 : -67 dBm 5 GHz : • 6M : -96 dBm • 54M : -80 dBm • MCS0 : -96 dBm • MCS7 : -75 dBm • MCS9 : -70 dBm • MCS11 : -67 dBm |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Serwer DHCP | ... | ✓ |
| Aktualizacja firmware | ... | ✓ |
| Zabezpieczenia | ... | WPA3, Firewall |
| System operacyjny | ... | MikroTik RouterOS |
| Interfejs do zarządzania | ... | Przeglądarka www |
| Domyślny adres IP | ... | 192.168.88.1 |
| Moc nadajnika | ... | max. 24 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz |
| Zasilanie | ... | • 12 ... 28 V DC - 24 V DC / 1.2 A (zasilacz w komplecie) • 18 ... 28 V DC - Passive PoE |
| Pobór mocy | ... | max. 27 W |
| Wybrane cechy | <ul style="list-style-type: none"> • Format numeru seryjnego : 10H7D • Zasięg : ~ 11 cm • Układ scalony TK-4100 | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany 5-portowy switch • Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu • 2x2 MIMO / Dual-chain @ 2.4 GHz, 5 GHz • MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci • Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału • IPsec • Passive PoE - 1 x Wejście / Wyjście (port Internet/PoE IN/OUT) • Możliwość zasilania za pośrednictwem Passive PoE przez port eth1/Poe OUT - 0.6 A, 16.8 W (max) • Przycisk Mode • Przycisk RESET |
| Temperatura pracy | ... | -40 °C ... 50 °C |
| Waga | 0.006 kg | 0.27 kg |
| Wymiary | 86 x 54 x 1 mm | 120 x 100 x 33 mm |
| Producent / Marka | ATLO | MikroTik |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata |