



	UCHWYT DO URZADZEŃ RACK U19-2U/340	PUNKT DOSTĘPOWY C52IG-5HAXD2HAXD-TC hAP ax², Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 574 Mb/s + 1200 Mb/s MIKROTIK
		
	64.24 PLN 79.02 PLN	467.03 PLN 574.45 PLN
Kolor	Czarny (RAL 9005)	...
Materiał wykonania	Stal - malowanie proszkowe	...
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz, 5 GHz ,
Głębokość wewnętrzna	285 mm	...
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"> • 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	1.29 kg	0.27 kg
Wymiary	500 x 101 x 331 mm - RACK 19 " x 2 U	120 x 100 x 33 mm
Producent / Marka	...	MikroTik
Gwarancja	2 lata	2 lata