

	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY RB-D52G-5HACD2HND-TC-HAP-AC2</a> hAP ac², 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mb/s + 867 Mb/s MIKROTIK	<a href="#">ZASILACZ IMPULSOWY GV6-24V/3.2A</a>	<a href="#">ZMYWACZ PCB PCB-CLEANER/1000 KANISTER METALOWY 1000 ml AG TERMOPASTY</a>
			
	366.94 PLN 451.34 PLN	131.13 PLN 161.29 PLN	44.68 PLN 54.96 PLN
Rodzaj zasilacza	...	Impulsowy	...
Opakowanie	...	...	Kanister metalowy 1000 ml
Zastosowanie	...	...	Idealny do usuwania zanieczyszczeń z elementów optycznych
Typ anteny	4 x Antena wewnętrzna	...	...
Napięcie zasilania	...	200 ... 240 V AC	...
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz	50 / 60 Hz	...
Napięcie wyjściowe	...	24 V DC	...
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz	...	...
Wydajność prądowa zasilacza	...	3.2 A	...
Moc zasilacza	...	75 W	...
Prędkość transmisji	300 Mb/s + 867 Mb/s	...	...
Liczba wyjść	...	1 szt.	...
Porty LAN	4 x 10 / 100 / 1000 Mbps LAN 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Uplink	...	...
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciążeniowe</li> <li>• Zwarciovowe</li> <li>• Nadnapięciowe</li> <li>• Termiczne</li> </ul>	...
Typ obudowy	...	Metalowa, Hermetyczna	...
Kontrolki LED	Power, User, 4 x Ethernet, WAN, WPS	...	...
Klasa szczelności	...	IP67	...
Czułość odbiornika	2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1M : -100 dBm</li> <li>• 11M : -94 dBm</li> <li>• 6M : -96 dBm</li> <li>• 54M : -78 dBm</li> <li>• MCS0 : -96</li> <li>• MCS7 : -73</li> </ul> 5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6M : -96 dBm</li> <li>• 54M : -80 dBm</li> <li>• MCS0 : -96 dBm</li> <li>• MCS7 : -75 dBm</li> <li>• MCS9 : -70 dBm</li> </ul>	...	...

DDNS	✓	...	...
Serwer DHCP	✓	...	...
Aktualizacja firmware	✓	...	...
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www	...	...
Moc nadajnika	max. 27 dBm @ 2.4 GHz max. 26 dBm @ 5 GHz	...	...
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 ... 30 V DC / 0.8 A (zasilacz w komplecie)</li> <li>• 18 ... 28 V DC - Passive PoE</li> </ul>	...	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany 4-portowy switch</li> <li>• Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia</li> <li>• WMM (Wi-Fi Multimedia)</li> <li>• Port USB</li> <li>• IPsec</li> <li>• Przycisk Mode</li> </ul>	Obudowa przystosowana do montażu na ścianie	...
Temperatura pracy	-40 °C ... 50 °C	-40 °C ... 75 °C	...
Waga	0.17 kg	0.59 kg	0.857 kg
Wymiary	120 x 99 x 33 mm	137 x 67 x 37 mm	199 x 116 x 62 mm
Producent / Marka	MikroTik	...	AG TERMOPASTY
Gwarancja	2 lata	3 lata	...