

	<a href="#">ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKATNYM SS-M8X30/KL-8.8</a>	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI APTI-H50C4-2812G 2Mpx / 5Mpx 2.8 ... 12 mm</a>	<a href="#">LISTWA ZASILAJĄCA PR-1.5M-4G-SW/B (4 GNIAZDA) 1.3 m</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY C52IG-5HAXD2HAXD-TC hAP ax², Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 574 Mb/s + 1200 Mb/s MIKROTIK</a>	<a href="#">ŚCIAGACZ IZOLACJI HT-352</a>
					
	0.70 PLN 0.86 PLN	206.40 PLN 253.87 PLN	19.31 PLN 23.75 PLN	467.03 PLN 574.45 PLN	41.34 PLN 50.85 PLN
Rozmiar	M8	...	...	...	...
Materiał	...	...	...	...	PET
Materiał wykonania	Stal ocynkowana	...	...	...	...
Klasa wytrzymałości	8.8	...	...	...	...
Zakres częstotliwości	...	...	...	2.4 GHz, 5 GHz ,	...
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI	...	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	220 ... 240 V AC / 50 Hz	...	...
Przetwornik	...	1/3 " Progressive Scan CMOS	...	...	...
Całkowity maksymalny prąd	...	...	10 A	...	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	...	2500 W	...	...
Wielkość matrycy	...	5 Mpx	...	...	...
Rozmiar klucza	13 mm	...	...	...	...
Liczba gniazd sieciowych	...	...	4 gniazda ze stykiem ochronnym 10A/250V CEE 7/5	...	...
Długość gwintu	30 mm	...	...	...	...
Bezpiecznik	...	...	—	...	...
Wyłącznik	...	...	✓	...	...
Typ anteny	...	...	...	2x2 MIMO - wbudowane • 4.5 dBi @ 2.4 GHz • 4 dBi @ 5 GHz	...
Przekrój przewodu	...	...	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	...	...
Długość kabla	...	...	1.3 m	...	...
Zastosowanie	...	...	...	...	Kabel RG59 , Kabel RG6 , Kabel RG-7 , Kabel RG-11 , Kabel telefoniczny 4P / 6P / 8P
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	...
Rozdzielczość	...	2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 20 kl/s, 12.5 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI / HD-CVI @ 25 kl/s, 30 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-TVI / HD-CVI @ 25 kl/s, 30 kl/s	...	...	...

Zasięg oświetlacza IR	...	40 m	...	...	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna	...	...	...
Obiektyw	...	2.8 ... 12 mm	...	...	...
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 89 ° ... 27 ° (dane producenta)</li> <li>• 80 ° ... 34 ° (nasze testy)</li> </ul>	...	...	...
Wyjście wideo	...	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI - wybierane przełącznikiem	...	...	...
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Tryb dzień/noc - konfigurowalny</li> <li>• Sharpness - Wyostrożanie konturów obrazu</li> </ul>	...	...	...
Menu ekranowe OSD	...	✓	...	...	...
Obudowa	...	Compact - Metalowa	Tworzywo sztuczne	...	...
Kolor	...	Grafitowy	Czarny	...	...
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 : -80 dBm</li> <li>• MCS0 : -96 dBm</li> <li>• MCS7 : -75 dBm</li> <li>• MCS9 : -70 dBm</li> <li>• MCS11 : -67 dBm</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> <li>• MCS11 : -67 dBm</li> </ul>	...
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 60 °C	...	...	...
Serwer DHCP	...	...	...	✓	...
Aktualizacja firmware	...	...	...	✓	...
Zabezpieczenia	...	...	...	WPA3, Firewall	...
Obsługiwane języki	...	angielski	...	...	...
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 V DC / 410 mA	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 ... 28 V DC - 24 V DC / 1.2 A (zasilacz w komplecie)</li> <li>• 18 ... 28 V DC - Passive PoE</li> </ul>	...
Pobór mocy	...	≤ 4.9 W	...	max. 27 W	...

Wybrane cechy	Zgodność z DIN 933	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany 5-portowy switch</li> <li>• Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu</li> <li>• 2x2 MIMO / Dual-chain @ 2.4 GHz, 5 GHz</li> <li>• MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</li> <li>• Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału</li> <li>• IPsec</li> <li>• Passive PoE - 1 x Wejście / Wyjście ( port Internet/PoE IN/OUT )</li> <li>• Możliwość zasilania za pośrednictwem Passive PoE przez port eth1/Poe OUT - 0.6 A, 16.8 W (max)</li> <li>• Przycisk Mode</li> <li>• Przycisk RESET</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulowane noże</li> <li>• Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów</li> </ul>
Temperatura pracy	...	...	...	-40 °C ... 50 °C	...
Waga	0.015 kg	0.67 kg	0.28 kg	0.27 kg	0.14 kg
Wymiary	...	210 x 88 x 84 mm	226 x 54 x 46 mm	120 x 100 x 33 mm	192 x 45 x 33 mm
Producent / Marka	...	APTI	...	MikroTik	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata