




	<a href="#">UNIWERSALNY MIERNIK PCM-1210 DVB-T/T2 DVB-S/S2 DVB-C</a>	<a href="#">KABEL KONCENTRYCZNY CTF-113/ZEL/200</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY RB-D52G-5HACD2HND-TC-HAP-AC2 hAP ac<sup>2</sup>, 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mb/s + 867 Mb/s MIKROTIK</a>
			
	640.68 PLN 788.04 PLN	2.73 PLN 3.36 PLN	366.94 PLN 451.34 PLN
Wyjście i wejście	1 szt. Gniazdo F, 1 szt. Gniazdo IEC, 1 szt. mini USB	...	...
Typ anteny	...	...	4 x Antena wewnętrzna
W odcinku	...	<b>200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>	...
Kabel koncentryczny	...	CTF 113	...
Standardy	...	...	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Żyła wewnętrzna	...	Ø 1.13 mm Cu Drut	...
Prędkość transmisji	...	...	300 Mb/s + 867 Mb/s
Dielektryk	...	Ø 4.8 mm PE (fizycznie spieniony)	...
Zakres częstotliwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 950 MHz ... 2150 MHz - DVB-S / DVB-S2</li> <li>• 44 MHz ... 870 MHz - DVB-T / DVB-T2 / DVB-C</li> </ul>	...	2.4 GHz, 5 GHz
Ekran	...	Folia Al/PET/Al - Żelowana	...
Porty LAN	...	...	4 x 10 / 100 / 1000 Mbps LAN 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Uplink
Oplot	...	Drut Al	...
Gęstość oplotu	...	90 %	...
Powłoka zewnętrzna	...	Ø 7.0 mm PE	...
Kolor powłoki	...	Czarny	...
Kontrolki LED	...	...	Power, User, 4 x Ethernet, WAN, WPS
Impedancja	...	75 Ω ± 3 Ω	...
Pojemność	...	52 pF/m	...
Rezystancja żyły dla prądu stałego	...	17 Ω/km	...
Skuteczność ekranowania	...	> 90 dB	...
Poziom sygnału	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 ... 90 dBμV - DVB-S / DVB-S2,</li> <li>• 30 ... 100 dBμV - DVB-T / DVB-T2 / DVB-C</li> </ul>	...	...

Tłumienie niedopasowania	...	28 dB @300MHz 26 dB @900MHz 23 dB @2150MHz	...
Współczynnik skrócenia fali	...	85 %	...
Zasilanie konwertera	13 / 18 V, max. 500 mA	...	...
Zasilanie anteny	5 / 12 V	...	...
Przełączanie między pasmami	0 / 22 kHz	...	...
DiSEqC	Obsługa systemów DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS	...	...
Modulacja	QPSK - DVB-S QPSK / 8PSK - DVB-S2 QPSK / 16-QAM / 64-QAM / 256-QAM - DVB-T 16, 32, 64, 128, 256 QAM - DVB-C	...	...
Tłumienność przewodu na odcinku 100m	...	3.9 dB @ 50 MHz 7.8 dB @ 200 MHz 12.3 dB @ 450 MHz 17 dB @ 860 MHz 18.6 dB @ 1000 MHz 21.9 dB @ 1350 MHz 25.2 dB @ 1750 MHz 28.2 dB @ 2150 MHz 33.8 dB @ 3000 MHz	...
Test sygnału wideo	—	...	...
Czułość odbiornika	...	...	2.4 GHz : • 1M : -100 dBm • 11M : -94 dBm • 6M : -96 dBm • 54M : -78 dBm • MCS0 : -96 • MCS7 : -73 5 GHz : • 6M : -96 dBm • 54M : -80 dBm • MCS0 : -96 dBm • MCS7 : -75 dBm • MCS9 : -70 dBm
Programowanie i aktualizacja oprogramowania	przez port USB	...	...
DDNS	...	...	✓
Serwer DHCP	...	...	✓
Aktualizacja firmware	...	...	✓
Zasilanie bateryjne	• Akumulator Li-Ion 7.4 V / 1400 mAh • 12 V / 1000 mA (zasilacz w komplecie)	...	...

Interfejs do zarządzania	...	...	Przeglądarka www
Moc nadajnika	...	...	max. 27 dBm @ 2.4 GHz max. 26 dBm @ 5 GHz
Zasilanie	...	...	• 12 ... 30 V DC / 0.8 A (zasilacz w komplecie) • 18 ... 28 V DC - Passive PoE
Temperatura pracy	...	...	-40 °C ... 50 °C
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja przeszukiwania satelity</li> <li>• Automatyczna identyfikacja DisEqC</li> <li>• Obliczanie kąta azymutu i wzniesienia</li> <li>• Analiza spektrum dla całego pasma częstotliwości</li> <li>• Łatwa identyfikacja dla Quattro LNB</li> <li>• Wyświetlacz LCD 2.4 ", 320 x 240 px</li> <li>• Diagram konstelacji @ DVB-S / DVB-S2 - 8PSK, QPSK, 16APSK, 32APSK</li> <li>• Pomiar C/N, S/N, BER</li> <li>• Pomiar CBER, VBER, SNR, Pomiar mocy - DVB-T / DVB-T2</li> <li>• Duża dokładność pomiaru</li> <li>• W komplecie znajduje się praktyczne etui</li> <li>• Szacunkowy czas pracy na akumulatorze ~ 3 h</li> </ul>	...	<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>
Waga	0.238 kg	38.4 kg/km	0.17 kg
Wymiary	177 x 80 x 34 mm	...	120 x 99 x 33 mm
Obsługiwane języki	angielski, polski	...	...
Producent / Marka	Digitsat	...	MikroTik
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata