





	<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>	<a href="#">WYCINAK DO OSŁABIEŃ W PUSZKACH ODGAŁĘŻNYCH F-CUTTER-V2 SIMET</a>
				
	640.68 PLN 788.04 PLN	2.73 PLN 3.36 PLN	366.94 PLN 451.34 PLN	5.67 PLN 6.97 PLN
Materiał	...	...	...	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	...	...	...	Puszki odgałęźne SIMET
Typ anteny	...	...	4 x Antena wewnętrzna	...
Wyjście i wejście	1 szt. Gniazdo F, 1 szt. Gniazdo IEC, 1 szt. mini USB	...	...	...
W odcinku	...	<b>200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>	...	...
Kabel koncentryczny	...	CTF 113	...	...
Średnica otworów	...	...	...	7 mm, 11 mm, 15 mm
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)	...	...
Ekran	...	Folia Al/PET/Al - Żelowana	...	...
Zakres częstotliwości	• 950 MHz ... 2150 MHz - DVB-S / DVB-S2 • 44 MHz ... 870 MHz - DVB-T / DVB-T2 / DVB-C	...	2.4 GHz, 5 GHz	...
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	• 35 ... 90 dBμV - DVB-S / DVB-S2, • 30 ... 100 dBμV - DVB-T / DVB-T2 / DVB-C	...	...	...
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	...	...	...
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	...
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	...	...
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>	Wycinak ułatwia również otwieranie pokrywy puszk
Waga	0.238 kg	38.4 kg/km	0.17 kg	0.005 kg
Wymiary	177 x 80 x 34 mm	...	120 x 99 x 33 mm	63 x 33 x 17 mm
Obsługiwane języki	angielski, polski	...	...	...
Producent / Marka	Digitsat	...	MikroTik	SIMET
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata