

Anteny RTV i TV-SAT, sprzęt AIZ i TVK

Anteny satelitarne	2
Konwertery satelitarne	2
Rozgałęźniki SAT	3
Przełączniki konwerterów	3
Multiswitche	3
Tunery satelitarne cyfrowe	4
Kable przyłączeniowe	4
Sznury abonenckie	4
Przedłużacze pilotów	4
Modulatory	5
Stacja czołowa VDH-6	5
Kompaktowa stacja czołowa VCM-08	6
Kompaktowa stacja czołowa VCH-8	6
Anteny telewizyjne	7
Anteny telewizyjne szerokopasmowe	8
Anteny pokojowe	8
Anteny radiowe	8
Symetryzatory antenowe	8
Osprzęt antenowy	8
Zwrotnice antenowe	9
Przedwzmacniacze antenowe	9
Wzmacniacze antenowe	10
Wzmacniacze abonenckie (domowe)	11
Wzmacniacze budynkowe	11
Rozgałęźniki	12
Rozgałęźniki abonenckie	13
Odgłęźniki	13
Osprzęt RTV i SAT	14
Gniazdka abonenckie	14
Złącza współosiowe antenowe IEC	15
Złącza współosiowe F	15
Szafki montażowe	15
Maszty rurowe	15
Osprzęt masztowy	16
Wsporniki i wysięgniki antenowe	16

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Anteny satelitarne			
ASC 700 P	Antena satelitarna; offset; zawieszenie azymut - elewacja; mocowanie z tworzywa sztucznego; 0,70 x 0,62m; zysk 35,6dB przy 11,3GHz; maszt max fi50mm; mocowanie konwertera 40mm; blacha stalowa malowana; 1,5kg	49,18	60,00
COR 700 M	Antena satelitarna; offset; zawieszenie azymut - elewacja; mocowanie z tworzywa sztucznego; 0,70 x 0,62m; zysk 35,4dB przy 11,3GHz; maszt max fi50mm; mocowanie konwertera 40mm; blacha stalowa malowana; 2,15kg	49,18	60,00
900S A-E CORAB	Antena satelitarna; offset; zawieszenie azymut - elewacja; 0,96 x 0,85m; zysk 39,1dB przy 10,95-12,75MHz; maszt max fi50mm; mocowanie konwertera 40mm; blacha stalowa malowana; 2,8kg	69,67	85,00
TD 78	Antena satelitarna; offset; zawieszenie azymut - elewacja; 78x70cm; zysk 37dB przy 10,7-12,75MHz; szerokość wiązki 2,6st.; maszt fi32-60mm; uchwyty konwertera pl. 40-25mm; blacha stalowa malowana; kolor biały, grafitowy, ceglasty; napór wiatru 619N. TRIAX	77,87	95,00
TD 88	Antena satelitarna; offset; zawieszenie azymut - elewacja; 85x95cm; zysk 38,8dB przy 10,7-12,75MHz; szerokość wiązki 2st.; maszt fi32-60mm; uchwyty konwertera plastikowy 40-25mm; blacha stalowa malowana; napór wiatru 902N. TRIAX	100,00	122,00
OFC-1200 + OFZ-1200	Antena satelitarna 120x130 A-E; 1200x1305mm; zysk 40,9/41,1/42,1 dla 10,7/11,3/12,6GHz; uchwyty konwertera fi40mm; maszt max fi70mm; 6,2kg. LAMINAS	331,97	405,00
U-2LNB	Uchwyty dodatkowego LNB; średnica uchwyty 40mm; regulacja kąta; wykonany z rurki stalowej o średnicy 12mm; długość ramienia 180mm;	12,30	15,00
TD Flexi Block	Mocowanie 2 konwerterów do anten TRIAX typu TD 64/78/88/110; fi uchwyty konwerterów 40mm + 25mm; regulowany kąt pomiędzy dwoma konwerterami od 3 do 10st. TRIAX	22,13	27,00
Konwertery satelitarne			
US12 VECTOR	Konwerter SINGLE; we 10,7-11,7 i 11,7-12,75GHz; wy 950-2150MHz; współczynnik szumów 0,2dB; wzmocnienie >50dB; uszczelka na złącze F; zasilanie 11-19V	22,13	27,00
IDL40SL	Konwerter SINGLE; współczynnik szumów 0,4dB; wzmocnienie 55dB; zasilanie 11,5-19V/100mA. INVERTO	24,59	30,00
MONOBLOCK GOLD Premium	Konwerter MONOBLOCK; Gold Edition Premium; do podłączenia jednego tunera i odbioru ASTRA i HOTBIRD; HDTV ready; średnica uchwyty 20mm + redukcja 40mm; częstotliwość wejściowa 10.7-12.75MHz; współczynnik szumów 0,1dB; zasilanie 11,5-19V	61,48	75,00
TWIN Gold Premium	Konwerter TWIN; współczynnik szumów 0,1dB; HDTV ready; zasilanie 11,5-19V; polaryzacja liniowa H/V; do bezpośredniego podłączenia 2 tunerów	61,48	75,00
QUATRO Opticum	Konwerter QUATRO; współczynnik szumów 0,2dB; wzmocnienie 55dB; zasilanie 11,5-19V/140mA; do podłączenia sieci zbiorowej	61,48	75,00
QUAD Gold	Konwerter QUAD; średnica uchwyty 40mm; częstotliwość wejściowa 10.7-12.75MHz; współczynnik szumów 0,2dB; wzmocnienie 55dB; zasilanie 11,5-19V/100mA; do podłączenia 4 tunerów satelitarnych	114,75	140,00
OCTO GOLD	Konwerter OCTO; Gold Edition; częstotliwość wejściowa 10.7-12.75MHz; współczynnik szumów 0,3dB; zasilanie 11,5-19V	266,39	325,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Rozgałęźniki SAT			
FVSC 2 PL	Rozgałęźnik 2-krotny; pasmo 5-2400MHz; złącza F; tłumienie przy 2500MHz - 7,5dB; separacja wyjść >20dB; przenoszenie prądu stałego	5,74	7,00
SVE 2-01	Rozgałęźnik 2-krotny; pasmo 5-2400MHz; złącza F; tłumienie 5-862MHz - 5.5dB, 950-1750MHz - 6.5dB, 1750-2400MHz - 7.5dB; przenoszenie prądu stałego. AXING	10,66	13,00
Przełączniki konwerterów			
DS2x1	Przełącznik DiSEqC v.2.0; możliwość odbioru programów z dwóch pozycji satelitarnych; automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciove; odlewana metalowa obudowa; do pracy na zewnątrz. VECTOR	18,03	22,00
SPU 21-02	Przełącznik DiSEqC 2.0; 2 wejścia - 1 wyjście; pasmo 950-2200 MHz; tłumienie przejścia 4dB; obudowa zewnętrzna; 105x85x25mm. AXING	32,79	40,00
SPU 41-02	Przełącznik DiSEqC 2.0; 4 wejścia - 1 wyjście; pasmo 950-2200 MHz; tłumienie przejścia 4dB; obudowa zewnętrzna; 105x110x25mm. AXING	53,28	65,00
Multiswitche			
5/4 P	Multiswitch CrossMS 5/4; 4 we SAT 950-2150MHz; 1 we RTV 47-862MHz; 4 wy; tłumienie SAT - 6dB, RTV - 4dB; poziom wy RTV - 88dBuV, SAT - 100dBuV; przełączanie 14/18V, 0/22kHz; max 600mA do LNB; temp. pracy 0...+50st.C; 230Vac. VECTOR	154,10	188,00
5/8 P	Multiswitch CrossMS 5/8; 4 we SAT 950-2150MHz; 1 we RTV 47-862MHz; 8 wy; tłumienie SAT - 5dB, RTV - 3dB; poziom wy RTV - 85dBuV, SAT - 100dBuV; przełączanie 14/18V, 0/22kHz; max 600mA do LNB; temp. pracy 0...+50st.C; 230Vac. VECTOR	222,13	271,00
5/12 P	Multiswitch CrossMS 5/12; 4 we SAT 950-2150MHz; 1 we RTV 47-862MHz; 12 wy; tłumienie SAT - 5dB, RTV - 3dB; poziom wy RTV - 85dBuV, SAT - 100dBuV; przełączanie 14/18V, 0/22kHz; max 600mA do LNB; temp. pracy 0...+50st.C; 230Vac. VECTOR	443,44	541,00
5/16 P	Multiswitch CrossMS 5/16; 4 we SAT 950-2150MHz; 1 we RTV 47-862MHz; 16 wy; tłumienie SAT - 5dB, RTV - 3dB; poziom wy RTV - 85dBuV, SAT - 100dBuV; przełączanie 14/18V, 0/22kHz; max 600mA do LNB; temp. pracy 0...+50st.C; 230Vac. VECTOR	534,43	652,00
9/4 P	Multiswitch CrossMS 9/4; 8 we SAT 950-2150MHz; 1 we RTV 47-862MHz; 4 wy; tłumienie SAT - 0dB, RTV - 0dB; poziom wy RTV - 85dBuV, SAT - 100dBuV; przełączanie 14/18V, 0/22kHz, DiSEqC 2.0; temp. pracy 0...+50st.C; 230Vac. VECTOR	340,98	416,00
9/8 P	Multiswitch CrossMS 9/8; 8 we SAT 950-2150MHz; 1 we RTV 47-862MHz; 8 wy; tłumienie SAT - 0dB, RTV - 0dB; poziom wy RTV - 85dBuV, SAT - 100dBuV; przełączanie 14/18V, 0/22kHz, DiSEqC 2.0; temp. pracy 0...+50st.C; 230Vac. VECTOR	472,13	576,00
9/12 P	Multiswitch CrossMS 9/12; 8 we SAT 950-2150MHz; 1 we RTV 47-862MHz; 12 wy; tłumienie SAT - 0dB, RTV - 0dB; poziom wy RTV - 85dBuV, SAT - 100dBuV; przełączanie 14/18V, 0/22kHz, DiSEqC 2.0; temp. pracy 0...+50st.C; 230Vac. VECTOR	636,89	777,00
9/16 P	Multiswitch CrossMS 9/16; 8 we SAT 950-2150MHz; 1 we RTV 47-862MHz; 16 wy; tłumienie SAT - 0dB, RTV - 0dB; poziom wy RTV - 85dBuV, SAT - 100dBuV; przełączanie 14/18V, 0/22kHz, DiSEqC 2.0; temp. pracy 0...+50st.C; 230Vac. VECTOR	778,69	950,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Tunery satelitarne cyfrowe			
OPTICUM 4000A	Tuner FTA; polska grafika; EPG; 4000 kanałów; listy ulubionych programów; wysłwielacz numeryczny; DiSEqC 1.0/1.2; zakres 950-2150MHz; RS232; wy optyczne cyfrowe; 1 x SCART; 3 x RCA; blokada rodzicielska; kompatybilny z MPEG2/DVB; stop klatka; 3 gry	131,15	160,00
DIGITAL 4100	Tuner FTA; polska grafika; EPG; 4000 kanałów; listy ulubionych programów; wysłw. numeryczny; DiSEqC 1.0/1.2; zakres 950-2150MHz; RS232; 1xSCART; 3xRCA; blokada rodzicielska; kompatybilny z MPEG2/DVB; stop klatka; 3 gry; Teletext; modulator RF	139,34	170,00
OPTICUM 7010A	Tuner FTA; polska grafika; EPG; 3000 kanałów; listy ulubionych programów; wysłw. numeryczny; DiSEqC 1.0/1.2; zakres 950-2150MHz; RS232; wy optyczne audio; 2 x SCART; 4 x RCA; blokada rodzicielska; kompatybilny z MPEG2/DVB; stop klatka; 3 gry; modulator RF	147,54	180,00
Kable przyłączeniowe			
Euro-Euro 1,2	Kabel połączeniowy; złącza męskie EURO-EURO 21-pinowe; długość 1,2m	4,92	6,00
Euro-4RCA HQ	Kabel połączeniowy; złącze męskie SCART na 4 złącza męskie RCA; złącza złote HQ - wysoka jakość; długość 1,0m	6,56	8,00
4RCA-4RCA	Kabel połączeniowy; 4 złącza męskie RCA - 4 złącza męskie RCA; długość 1,8m	4,10	5,00
198-1	Przewód abonencki; złącza HDMI, 19 pin; długość 1mb; kolor czarny	16,39	20,00
198-2	Przewód abonencki; złącza HDMI, 19 pin; długość 2mb; kolor czarny	26,23	32,00
Sznurowe abonentki			
ST-16F/1.5	Sznur abonentki; wtyk F męski i wtyk IEC męski; przewodnik - stal miedziana 0,65mm; ekranowanie >80dB; kolor biały; długość 1.5mb	2,46	3,00
ST-16F/2,5	Sznur abonentki; wtyk F męski i wtyk IEC męski; przewodnik - stal miedziana 0,65mm; ekranowanie >80dB; kolor biały; długość 2.5mb	4,10	5,00
ST-4/1.5/75	Sznur abonentki; wtyk IEC męski i nasadka IEC żeńska; przewodnik - miedź 0,5mm; ekranowanie >75dB; kolor biały; długość 1.5mb	2,46	3,00
ST-4/2.5/75	Sznur abonentki; wtyk IEC męski i nasadka IEC żeńska; przewodnik - miedź 0,5mm; ekranowanie >75dB; kolor biały; długość 2.5mb	4,10	5,00
Przedłużacze pilotów			
BSR-200	Przedłużacz pilota bezprzewodowy; zasięg do 50m; w zestawie nadajnik, odbiornik i 2 zasilacze 12Vdc	118,85	145,00
BSR-200 odb	Dodatkowy odbiornik przedłużacza BSR-200	59,02	72,00
VT4	Bezprzewodowy przedłużacz pilota; zasięg do 30m; zasilanie z sieci 230Vac lub z zasilacza 12Vdc; w zestawie nadajnik i odbiornik	93,44	114,00
VT2	Przedłużacz pilota bezprzewodowy; bezprzewodowa transmisja sygnałów V/A stereo; zasięg do 100m; zasilanie z zasilacza 12Vdc; w zestawie nadajnik i odbiornik	194,26	237,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
	Modulatory		
MAV 1-01	Modulator UHF; k.21...69; wyświetlacz; poziom wy 70+/-3,5dBuV; 3 wejścia RCA (Video + Audio L, R); gniazdo przelotowe dla zewnętrznych sygnałów RF; 150x77x35mm; 230Vac	61,48	75,00
CM01V	Modulator abonencki; dwuwstęgowy; mono; VHF 175-335MHz; regulacja poziomu wyjściowego; gniazdo przelotowe dla sygnałów TV; poziom wy 75dBuV; wbudowany zasilacz sieciowy	170,49	208,00
CM01U	Modulator abonencki; dwuwstęgowy; mono; UHF 470-860MHz; regulacja poziomu wyjściowego; gniazdo przelotowe dla sygnałów TV; poziom wy 75dBuV; wbudowany zasilacz sieciowy	159,84	195,00
MD-5	Modulator abonencki; k. 1-12, 21-69, S1-S38; przelot sygnału w.cz do sumowania z sygnałem zewnętrznym; modulacja dwuwstęgowa; poziom wy 75dB; częstotliwość podnośnej fonii 5,5-6,5MHz; zasilacz 12Vdc w komplecie.	151,64	185,00
	Stacja czołowa VDH-6		
VDH 6 MASTER	Jednostka centralna typu Master z modulem sterownika; do 6 modułów w 1 szafce; do 30 modułów w jednolitym systemie zarządzania; lokalna lub zdalna regulacja parametrów stacji; poziom wy 105dBuV; pilot zdalnego sterowania; sumator; zasilacz	1868,85	2280,00
VDH 6 SLAVE	Jednostka typu Slave z modulem komunikacyjnym; do 6 modułów w 1 szafce; do 30 modułów w jednolitym systemie zarządzania; lokalna lub zdalna regulacja parametrów stacji; poziom wy 105dBuV; sumator; zasilacz	1254,10	1530,00
VDH 702	Moduł cyfrowy QPSK/PAL, Master/CI, VSB, mono, VHF/UHF, 47-862MHz	1540,98	1880,00
VDH 703	Moduł cyfrowy QPSK/PAL, Master/CI, VSB, stereo A2, VHF/UHF, 47-862MHz	1598,36	1950,00
VDH 703N	Moduł cyfrowy QPSK/PAL, Master/CI, VSB, NICAM, VHF/UHF, 47... 862MHz	1704,92	2080,00
VDH 722	Moduł cyfrowy QPSK/PAL, Master /FTA, VSB, mono, VHF/UHF, 47-862MHz	1368,85	1670,00
VDH 723	Moduł cyfrowy QPSK/PAL, Master /FTA, VSB, stereo A2, VHF/UHF, 4-862MHz	1540,98	1880,00
VDH 723N	Moduł cyfrowy QPSK/PAL, Master /FTA, VSB, NICAM, VHF/UHF, 47... 862MHz	1598,36	1950,00
VDH 725	Modulator VSB mono, zakres pracy 47-862MHz, S/N>54dB, standardy: B/G, D/K, I,L	1024,59	1250,00
VDH 726	Modulator VSB stereo A2, zakres pracy 47-862MHz, S/N>54dB, standardy: B/G, D/K, I,L	1081,97	1320,00
VDH 726N	Modulator VSB, NICAM, zakres pracy 47...862MHz, S/N>54dB, obsługiwane standardy: B/G, D/K, I,L	1311,48	1600,00
VDH 704	Moduł cyfrowy QPSK/PAL, Slave /FTA, VSB, mono, VHF/UHF, 47862 MHz	1196,72	1460,00
VDH 705	Moduł cyfrowy QPSK/PAL, Slave /FTA, VSB, stereo A2, VHF/UHF, 47862 MHz	1311,48	1600,00
VDH 705N	Moduł cyfrowy QPSK/PAL, Slave /FTA, VSB, NICAM, VHF/UHF, 47... 862MHz	1426,23	1740,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Kompaktowa stacja czołowa VCM-08			
VCM 08	Szafka z wbudowanym zasilaczem i sumatorem RF; poziom wyjściowy max 80dBuV, w szafce 8 gniazd do montażu modulatorów typu VCM 02V, VCM 02U; montaż na ścianie lub w 19" szafie; 180x440x130mm; 230Vac	613,93	749,00
VCM 08A	Szafka z wbudowanym zasilaczem, sumatorem i wzmacniaczem RF; poziom wyjściowy max 105dBuV; w szafce 8 gniazd do montażu modulatorów typu VCM 02V, VCM 02U; montaż na ścianie lub w 19" szafie; 180x440x130mm; 230Vac	836,07	1020,00
VCM 02V	Modulator dwuwstęgowy na pasmo VHF; fonia mono; zakres częstotliwości 175...342MHz - synteza PLL; podnośna fonii 5,5/6.0/6,5MHz; regulowany poziom wyjściowy, max 90dBuV; zasilanie od strony wyjścia RF 12Vdc	142,62	174,00
VCM 02U	Modulator dwuwstęgowy na pasmo UHF; fonia mono; zakres częstotliwości 470...862MHz - synteza PLL; podnośna fonii 5,5/6.0/6,5MHz; regulowany poziom wyjściowy, max 90dBuV; zasilanie od strony wyjścia RF 12Vdc	142,62	174,00
Kompaktowa stacja czołowa VCH-8			
VCH 8	Jednostka centralna ze sterownikiem; zakres 47-862MHz; miejsce na 8 modułów; do sygnałów SAT cyfrowych i analogowych i naziemnych; aktywny sumator; poziom wy max 100dBuV dla 8 kanałów; zasilacz 230Vac; temp. pracy -10...+40C; 440x200x130mm	1368,85	1670,00
VCMA 673	Modulator analogowy; VSB; mono; zakres częstotliwości wyjściowych VHF/UHF k.2...69	426,23	520,00
VCMA 674	Modulator analogowy; VSB; stereo A2; zakres częstotliwości wyjściowych VHF/UHF k.2...69	618,03	754,00
VCCC 677	Przebiegnik telewizyjny naziemnej; zakres częstotliwości wyjściowych VHF/UHF (k.2-69); standard I/BG/DK/L	631,15	770,00
VDC 15	Kabel AV EURO 1,5m (do podłączenia zewnętrznego źródła sygnału AV)	19,67	24,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Anteny telewizyjne			
ATZ-5/8-9	Antena YAGI 5-elementowa; kanały 8-9; zysk 5-6dB; kierunkowość 22-24dB; wy 300ohm. WOLNIAK	24,59	30,00
ZAT-5/8-9	Antena YAGI 5-elementowa; kanały 8-9; zysk 5-6dB; kierunkowość 22-24dB; wy 300ohm. RYPIN	36,89	45,00
6EL 512	Antena YAGI 6-elementowa; kanały 6-12; zysk 7.5dB; kierunkowość 16dB; wy 300ohm; aluminium pokryte warstwą antykorozyjną; napór wiatru 96N; 852x800mm. TRIAX	52,46	64,00
ZAT-8/8-9	Antena YAGI 8-elementowa; kanały 8-9; zysk 8dB; wy 300ohm. RYPIN	44,26	54,00
ZAT-12/8-9	Antena YAGI 12-elementowa; kanały 8-9; zysk 10dB; kierunkowość >20dB; wy 300ohm. RYPIN	61,48	75,00
ATZ-8/21-39	Antena YAGI 8-elementowa; kanały 21-39; zysk 8-10dB; wy 300ohm. WOLNIAK	23,77	29,00
ZAT-8/21-39	Antena YAGI 8-elementowa; kanały 21-39; zysk 8-10dB; wy 300ohm. RYPIN	34,43	42,00
ZAT-8/21-60	Antena YAGI 8-elementowa; kanały 21-60; zysk 8-10dB; kierunkowość 19-26dB; wy 300ohm. RYPIN	31,15	38,00
ZAT-8/40-60	Antena YAGI 8-elementowa; kanały 40-60; zysk 8-10dB; wy 300ohm. RYPIN	33,61	41,00
ZAT-12/21-39	Antena YAGI 12-elementowa; kanały 21-39; zysk 8-12dB; wy 300ohm. RYPIN	40,98	50,00
ZAT-12/21-60	Antena YAGI 12-elementowa; kanały 21-60; zysk 8-12dB; wy 300ohm. RYPIN	36,07	44,00
ZAT-12/40-60	Antena YAGI 12-elementowa; kanały 40-60; zysk 8-12dB; wy 300ohm. RYPIN	36,07	44,00
ATZ-13/21-39	Antena YAGI 13-elementowa; kanały 21-39; zysk 8-12dB; kierunkowość >17dB; wy 300ohm. WOLNIAK	29,51	36,00
ATZ-15/40-60	Antena YAGI 15-elementowa; kanały 40-60; zysk 8-13dB; kierunkowość >20dB; wy 300ohm. WOLNIAK	32,79	40,00
ZAT-16/21-39	Antena YAGI 16-elementowa; kanały 21-39; zysk 8-13dB; wy 300ohm. RYPIN	49,18	60,00
ZAT-16/21-60	Antena YAGI 16-elementowa; kanały 21-60; zysk 8-14dB; kierunkowość 19-23dB; wy 300ohm. RYPIN	44,26	54,00
ZAT-16/40-60	Antena YAGI 16-elementowa; kanały 40-60; zysk 7-13dB; kierunkowość 19-23dB; wy 300ohm. RYPIN	46,72	57,00
ZAT-19/21-60, 40-60	Antena YAGI 19-elementowa; kanały 21-60; zysk 8-12dB; kierunkowość 19-26dB; wy 300ohm. RYPIN	51,64	63,00
ZAT-25/21-60	Antena YAGI 25-elementowa; kanały 21-60; zysk 14dB; wy 300ohm. RYPIN	72,13	88,00
ATX-91/21-60	Antena 91-elementowa; kanały 21-60; zysk 18-19dB; polaryzacja pozioma; wy 300ohm. WOLNIAK	56,56	69,00
UNIX 32 2169	Antena 32-elementowa; kanały 21-69; zysk 12.5dB; kierunkowość >24dB; szerokość wiązki +/-20st.; wy 300ohm; aluminium pokryte warstwą antykorozyjną; napór wiatru 58N; 791x500mm. TRIAX	63,93	78,00
UNIX 52 2169	Antena 52-elementowa; kanały 21-69; zysk 14.5dB; kierunkowość 25dB; szerokość wiązki +/-14st.; wy 300ohm; aluminium pokryte warstwą antykorozyjną; napór wiatru 96N; 1297x500mm. TRIAX	83,61	102,00
UNIX 100 2169	Antena 100-elementowa; kanały 21-69; zysk 17.0dB; kierunkowość >27dB; szerokość wiązki +/-11st.; wy 300ohm; aluminium pokryte warstwą antykorozyjną; napór wiatru 152N; 2257x500mm. TRIAX	131,97	161,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Anteny telewizyjne szerokopasmowe			
ZAT 18/19	Antena siatkowa; kanały 6-60; 46dB; przedwzmacniacz; zasilacz 12V	30,33	37,00
ZAT 19 - pion	Antena siatkowa; kanały 6-60; 40dB; z polaryzacją pionową dla k. 6-12; zasilacz 12V	54,92	67,00
ASR-860 P25	Antena szerokopasmowa reflektorowa z przedwzmacniaczem; zysk/skuteczność 32-39 dB; zakresy FM+VHF+UHF. TELMOR	131,15	160,00
Anteny pokojowe			
RYPIN	Antena pokojowa 38 dB. RYPIN	26,23	32,00
FZ 2L	Antena pokojowa; FM, VHF i UHF; wzmocnienie VHF 36dB, UHF 32dB; regulacja wzmocnienia -20dB; szumy <6dB; zasilanie 230Vac; dodatkowe wejście dla anteny naziemnej. VECTOR	47,54	58,00
ZM-029	Antena pokojowa z regulacją wzmocnienia; zakres regulacji wzmocnienia FM 0- 29 dB, VHF 0- 24 dB, UHF 0- 28 dB; zasilanie z sieci 230 V lub akumulatora 12V; wejście sumujące tzw. przelot	40,16	49,00
FM-6442A	Antena pokojowa FM z regulacją wzmocnienia; zakres regulacji wzmocnienia 0- 25dB; zasilanie z sieci 230V	43,44	53,00
Anteny radiowe			
UKF-1	Antena YAGI 1-elementowa; zakres UKF 88-108MHz; wy 300ohm; kierunkowość 0dB	28,69	35,00
UKF-3/2	Antena YAGI 3-elementowa; zakres UKF 88-108MHz; zysk 4,5dB; kierunkowość 8dB; wy 300ohm	63,11	77,00
UKF/D2	Antena dookólna; zakres UKF 88-108MHz; wy 300ohm	20,49	25,00
Symetryzatory antenowe			
SA-11	Symetryzator antenowy VHF; 300/75ohm; pasma UKF+I+II+III (UKF + k.1-12); do anten YAGI	2,87	3,50
SA-13	Symetryzator antenowy UHF; 300/75ohm; pasma IV+V (k.21-69); do anten YAGI	1,89	2,30
SA VHF-UHF	Symetryzator antenowy szerokopasmowy; 300/75ohm; VHF/UHF (k.6-69)	2,87	3,50
Osprzęt antenowy			
KA-03	Korektor antenowy; 3 przestrajane pułapki w UHF (470-862MHz); tłumienie pułapek 12dB; pasmo przepustowe 40-862MHz; tłumienie przepustowe 1dB; przenoszenie 200mA prądu stałego; złącza F	22,95	28,00
RZ	Rezystor zakończeniowy 75ohm w tulejce	1,07	1,30
PA-8	Puszka antenowa fi 8	3,28	4,00
PA-8/2	Puszka antenowa fi 8; do anteny siatkowej	1,64	2,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Zwrotnice antenowe			
RS-1/2	Sumator antenowy; 2 wejścia 40-862MHz; tłumienie 4dB; izolacja wyjść 20dB; Rwe=75ohm; Rwy=75ohm; przejścia do zasilania przedwzmacniaczy w antenach; może pracować jako rozgałęźnik; do montażu na maszcie	15,57	19,00
ZA-1	Zwrotnica antenowa; pasma I-III (40-230MHz); III (160-230MHz) ze zwozłą włączającą zasilanie przedwzmacniacza; 2xUHF (470-862MHz); tłumienie 3,5dB; Rwe=75ohm; Rwy=75ohm; do montażu na maszcie	19,67	24,00
ZA-3	Zwrotnica antenowa; pasma I-II (40-110MHz); III (160-230MHz); IV (470-615MHz); V (615-862MHz); we III, IV i V ze zwozłą włączającą zasilanie przedwzmacniacza; tłumienie 1,5dB; Rwe=75ohm; Rwy=75ohm; do montażu na maszcie	20,49	25,00
ZA-5	Zwrotnica antenowa; pasma VHF (40-230MHz); IV (470-615MHz); V (615-862MHz); UHF (470-862MHz); we IV, V i UHF ze zwozłą włączającą zasilanie przedwzmacniacza; tłumienie 3,5dB; Rwe=75ohm; Rwy=75ohm; do montażu na maszcie	20,49	25,00
FB 1ML	Zwrotnica sygnału RTV i SAT; wersja mini; wejście SAT 950-2400MHz; wejście RTV 0,15-860MHz; przejście zasilania dla SAT. VECTOR	8,20	10,00
Przedwzmacniacze antenowe			
ZEFIR-15	Przedwzmacniacz antenowy płytkowy; k. 40-60; wzmocnienie 12dB; Rwe=300ohm; Rwy=75ohm; 12Vdc	12,30	15,00
PAP-526	Przedwzmacniacz antenowy płytkowy; pasmo V (606-862MHz); wzmocnienie 26dB; wsp. szumów 5,8dB; poziom wy 96dBuV; impedancja we/wy 300/75ohm; zasilanie 12Vdc po kablu antenowym. TELMOR	26,23	32,00
PAP-630	Przedwzmacniacz antenowy płytkowy; pasma IV i V (470-862MHz); wzmocnienie 30dB; wsp. szumów 3,8dB; poziom wy 96dBuV; impedancja we/wy 300/75ohm; zas. 12Vdc po przewodzie koncentrycznym. TELMOR	26,23	32,00
PAK-820/k. ...	Przedwzmacniacz antenowy płytkowy; 1 kanał z III, IV lub V pasma (k.6-69); wzmocnienie 20dB, wsp. szumów VHF 2.8dB, UHF 4.8dB; poziom wy 110dBuV; impedancja we/wy 300/75ohm; zasilanie 12Vdc po kablu antenowym. TELMOR	28,69	35,00
SWA	Przedwzmacniacz antenowy płytkowy; kanały 6-60; wzmocnienie 35dB; do anten siatkowych	9,02	11,00
PAR-345U	Przedwzmacniacz antenowy rurkowy; pasmo 174-862MHz; wzmocnienie 15-17dB; poziom wy max 86dBuV; współczynnik szumów 5,5dB; wejście gniazdo F75; wyjście wtyk F75; zasilanie 12Vdc po kablu antenowym	22,38	27,30
ZZ-3	Zwrotnica do wprowadzania składowej stałej do instalacji antenowej w celu zasilania np. przedwzmacniaczy; napięcie i prąd max 24V/500mA; gniazdo zasilania mini jack; zakres częstotliwości 47-862MHz; tłumienie 1dB; izolacja 20dB; złącza F75	14,75	18,00
ZS-12/100 CN12	Zasilacz stabilizowany; 12V/100mA; wtyk Jack; kondensator elekt. 470uF/25V; LED sygnalizująca włączenie do sieci; obudowa wtyczkowa. ZOLAN	14,75	18,00
ZS-12/100 z separatorem	Zasilacz stabilizowany; 12V/100mA - wtyk IEC; separator do zasilania wzmacniaczy antenowych po kablu z sygnałem w.cz.; LED sygnalizująca włączenie do sieci; obudowa wtyczkowa; 77x47x80mm. ZOLAN	7,38	9,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Wzmacniacze antenowe			
AWS-33	Wzmacniacz antenowy; BI/FM (40-110MHz), BIII (160-230MHz), wzm. 2x32dB; 2xUHF (470-862MHz), wzm. 2x32dB; regulacja wzm. - 20dB; poziom wy 106dBuV VHF i 110dBuV UHF; złącza F; możliwość zasilania przez wy i przedwzmacniaczy; 12Vdc - zasilacz w komplecie	122,13	149,00
TVS 5-01	Wzmacniacz antenowy wielowejściowy; 4 wejścia: FM/II 32dB, VHF 32dB; 2xUHF 32dB; regulacja wzm. - 20dB; współczynnik szumów 8dB; poziom wy 112dBuV VHF i 110dBuV UHF; złącza IEC; 160x100x45mm; zintegrowany zasilacz 230V	106,56	130,00
WWK-860	Wzmacniacz antenowy wielowejściowy; 2 we UHF do selektywnego wzmocnienia 6 sygnałów 42dB; 1 we UHF pasmowe 30dB; 1 we VHF 35dB i 1 we FM 24dB; automatyczne wykrywanie przedwzmacniaczy dołączonych do we UHF1, UHF2 i UHF3; 230Vac. TELMOR	500,00	610,00
WWK-911	Wzmacniacz wielowejściowy selektywnie strojony; RTV i DVB-T; wy max 112dBuV; 7 wejść: FM, VHF, UHF1;2;3 (8 kanałów), UHF4, AUX; zasilanie przedwzmacniaczy na UHF1-3; programowanie elektroniczne; temp. pracy - 10...+50C; 230V. Telmor	802,46	979,00
WWK-921	Wzmacniacz wielowejściowy selektywnie strojony; RTV i DVB-T; wy max 112dBuV; 7 wejść: FM, VHF, UHF1;2;3 (8 kanałów), UHF4, AUX; zasilanie przedwzmacniaczy na UHF1-3; programowanie elektroniczne; 2-we modulator AV; temp. pracy -10...+50C; 230V. Telmor	959,02	1 170,00
CMU-108	Wzmacniacz antenowy; wejścia VHF, FM, 2xUHF; 8 programowalnych kanałów UHF; wzmocnienie VHF - 30dB, FM, UHF - 40dB; 100dBuV. HIRSCHMANN	983,61	1 200,00
TMB-6	Wzmacniacz antenowy wielowejściowy selektywnie strojony; RTV i DVB-T; wy 103/108/112/115/112dBuV; 5 wejść: FM, VHF, UHF1-3; 6 grup filtrów dla UHF1-3; zasilanie przedwzmacniaczy UHF1-3; niezależna reg. wzmocnienia; temp. pracy 0...+50C; 230Vac	590,98	721,00
TMB-8	Wzmacniacz antenowy wielowejściowy selektywnie strojony; RTV i DVB-T; wy 111/115dBuV; 7 wejść: FM, VHF, UHF1-4, AUX-UHF; 8 grup filtrów dla UHF1-4; zasilanie przedwzmacniaczy UHF1-3; programowanie elektroniczne; temp. pracy 0...+50C; 230Vac	959,02	1170,00
PROFINO 6610	Wzmacniacz antenowy wielowejściowy selektywnie strojony; RTV i DVB-T; wy 116dBuV; 4 wejścia: BI-FM, VHF, UHF1-2F; 5 programowanych filtrów dla UHF1-2; zasilanie przedwzmacniaczy VHF, UHF1-2; programowanie elektroniczne; temp. pracy +5...+40C; 230Vac	704,92	860,00
PROFILER LITE	Wzmacniacz antenowy wielowejściowy selektywnie strojony; RTV i DVB-T; wy 116dBuV; 5 wejść: FM, VHF, UHF1-3; 10 programowanych grup dla UHF1-3; zasilanie przedwzmacniaczy UHF1-3; programowanie elektroniczne; temp. pracy -5...+50C; 230Vac	901,64	1100,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Wzmacniacze abonenckie (domowe)			
RTA-140	Wzmacniacz abonencki rozgałęźny; 1we; 4 wy; poziom wy 102dBuV; wzmocnienie regulowane 0...10dB; zakres częstotliwości 47-872 MHz; S/N<5dB; możliwość przeniesienia zasilania na wejście; obudowa odlewana; zasilanie 12Vdc od strony wyjścia	28,69	35,00
AWS-143S	Wzmacniacz abonencki rozgałęźny; wejście k. 1-60; 3 wyjścia; wzmocnienie 1x17dB i 2x14dB; regulacja wzm. - 14dB; poziom wy 105dBuV; złącza F; możliwość zasilania przez wy DC; możliwość zasilania przedwzmacniaczy; zasilacz 12Vdc w komplecie	58,20	71,00
AWS-144S	Wzmacniacz abonencki rozgałęźny; wejście k.1-60, 4 wyjścia; wzmocnienie 14dB; regulacja wzmocnienia - 14dB; poziom wy 4x102dBuV, możliwość zasilania przez wy DC; możliwość zasilania przedwzmacniaczy; zasilacz 12Vdc w komplecie	59,84	73,00
IFB 403	Wzmacniacz abonencki rozgałęźny; 1 we / 2 wy; pasma 47-230 i 470-862MHz; niezależna regulacja wzmocnienia dla FM+VHF i UHF; wzmocnienie 5...15dB; współczynnik szumów 4dB dla VHF i 5dB dla UHF; poziom wy TV 107dBuV; złącza F; 117x60x47mm; 230Vac	72,13	88,00
WSS-100	Wzmacniacz abonencki z rozgałęźnikiem 3-krotnym; wzm. FM+VHF 0...16dB, 100dBuV na wy; wzm. UHF 3...19dB, 86dBuV na wy, oddzielna regulacja VHF i UHF; złącza F; możliwość zasilania przedwzmacniacza; 78x47x22mm; zas. 12Vdc po kablu od wy lub przez MiniJack	53,28	65,00
Wzmacniacze budynkowe			
BVS 2-01	Wzmacniacz budynkowy; pasmo 47-862MHz; wzmocnienie 25dB; tłumienie do 20dB; korekcja 18dB; szумы 8dB; poziom wyjściowy 112dBuV DIN; 230Vac; 160x100x45mm. AXING	131,15	160,00
BVS 3-65	Wzmacniacz budynkowy; pasmo 85-862MHz; kanał zwrotny 4-65MHz; wzmocnienie 30dB; tłumienie do 20dB; korekcja do 18dB; poziom wyjściowy 115dBuV DIN; szумы 8dB; 230Vac; 160x100x45mm. AXING	168,03	205,00
AMIGO M 800 P30	Wzmacniacz budynkowy; pasmo dosyłowe 47-862MHz; wzmocnienie 30dB; szумы <6,5dB; reg. wzmocnienia 0-18dB; reg. nachylenia 0-18dB; poziom wyjściowy 117dBuV DIN, 102 dBuV (CTB<-60 dB, CSO <-60 dB, CENELEC); 230Vac; 120x107x52mm	227,87	278,00
AMIGO M 865 P30	Wzmacniacz budynkowy; pasmo dosyłowe 85-862MHz; wzmocnienie 30dB; szумы <6,5dB; reg. wzmocnienia 0-18dB; reg. nachylenia 0-18dB; poziom wy 117dBuV DIN, 102 dBuV (CTB, CSO); pasmo zwrotne 5-65 MHz, tłum. 1,5dB; 230Vac; 120x107x52mm	250,00	305,00
WHX-820/33 MSF	Wzmacniacz budynkowy; pasmo dosyłowe 87-862MHz; wzmocnienie 33dB; poziom wyjściowy 120dBuV IM, 112dBuV CSO, 106dBuV CTB; wsp. szumów <7,5dB; regulacja wzmocnienia i nachylenia 0...18dB; kanał zwrotny 5...65MHz; temp. pracy -20...+60C; 230V. TELMOR	479,51	585,00
WHX-822/34 MSF	Wzmacniacz budynkowy; pasmo dosyłowe 87-862MHz; wzmocnienie 34dB; poziom wyjściowy 122dBuV IM, 110dBuV CSO, 108dBuV CTB; wsp. szumów <7,5dB; regulacja wzmocnienia i nachylenia 0...18dB; kanał zwrotny 5...65MHz; temp. pracy -20...+60C; 230V. TELMOR	559,84	683,00
WHX-825/37 MSF	Wzmacniacz budynkowy; pasmo dosyłowe 87-862MHz; wzmocnienie 37dB; poziom wyjściowy 125dBuV IM, 112dBuV CSO, 112dBuV CTB; wsp. szumów <7,5dB; regulacja wzmocnienia i nachylenia 0...18dB; kanał zwrotny 5...65MHz; temp. pracy -20...+60C; 230V. TELMOR	696,72	850,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Rozgałęźniki			
TVE 1-01	Rozgałęźnik 2-krotny; we gniazdko IEC; wy 2 wtyki IEC; dedykowany do odborników TV; zakres częstotliwości 0.1-1000MHz; tłumienie 3.5dB; izolacja wyjść 22dB; 55x34x18mm. AXING	4,10	5,00
TVE 2-01	Rozgałęźnik 2-krotny, we wtyk IEC, wy 2 x gniazdko IEC; dedykowany do odborników radiowych; zakres częstotliwości 0.1-1000MHz; tłumienie 3.5dB; izolacja wyjść 22dB; 60x31x18mm. AXING	4,10	5,00
FVC 2L	Rozgałęźnik 2-drożny; 5-1000 MHz; sep. >24 dB; tłum. 5-470MHz - 3,2dB, 470-862MHz - 3,7dB	4,10	5,00
FVC 2DL	Rozgałęźnik 2-drożny, 5-1000 MHz (sep. >24 dB, tłum. 5-470MHz - 3,5dB; 470-862MHz - 4,0dB), ekranowanie RFI > 100dB !!!	5,74	7,00
RA-2F	Rozgałęźnik 2-krotny; gniazda F; tłumienie <4dB; separacja wyjść >20dB; 5-862MHz; obudowa odlewana ZnAl	8,20	10,00
RM-2F	Rozgałęźnik 2-krotny; gniazda F; tłumienie 3.5dB; izolacja wyjść 25-20dB; zakres częstotliwości 5-862MHz; obudowa odlewana ZnAl	10,66	13,00
FVC 3L	Rozgałęźnik 3-drożny; 5-1000 MHz; sep. >24 dB; tłum. 5-470MHz - 5,2dB, 470-862MHz - 5,7dB	6,56	8,00
FVC 3DL	Rozgałęźnik 3-drożny, 5-1000 MHz (sep. >24 dB, tłum. 5-470MHz - 5,6dB; 470-862MHz - 6,8dB), ekranowanie RFI > 100dB !!!	9,02	11,00
RA-3F	Rozgałęźnik 3-krotny; gniazda F; tłumienie: wyjście 1 - 3.8dB, wyjścia 2 i 3 - 7.5dB; separacja wyjść >26dB; 5-862MHz; obudowa odlewana ZnAl	12,30	15,00
RM-3F	Rozgałęźnik 3-krotny; gniazda 75; tłumienie przelotowe 5-6dB; izolacja wyjść 26-21dB; zakres częstotliwości 5-862MHz; obudowa odlewana ZnAl	16,39	20,00
FVC 4L	Rozgałęźnik 4-drożny; 5-1000 MHz; sep. >24dB; tłum. 5-470MHz - 7,0dB, 470-862MHz - 7,0dB	7,38	9,00
FVC 4DL	Rozgałęźnik 4-drożny, 5-1000 MHz (sep. >24dB, tłum. 5-470MHz - 6,7dB; 470-862MHz - 8,3dB), ekranowanie RFI > 100dB !!!	9,84	12,00
RM-4F	Rozgałęźnik 4-krotny; gniazda F; tłumienie 6.9dB; izolacja wyjść 30dB; zakres częstotliwości 5-862MHz; obudowa odlewana ZnAl	18,85	23,00
FVC 6L	Rozgałęźnik 6-drożny; 5-1000 MHz; sep. >24dB; tłum. 5-470MHz - 9,0dB, 470-862MHz - 10,0dB	14,75	18,00
FVC 6DL	Rozgałęźnik 6-drożny, 5-1000 MHz (sep. >26dB, tłum. 5-470MHz - 9,0dB; 470-862MHz - 11,0dB), ekranowanie RFI > 100dB !!!	17,21	21,00
FVC 8L	Rozgałęźnik 8-drożny; 5-1000 MHz; sep. >24dB; tłum. 5-470MHz - 10,5dB; 470-862MHz - 11,0dB	13,93	17,00
FVC 8DL	Rozgałęźnik 8-drożny, 5-1000 MHz (sep. >26dB, tłum. 5-470MHz - 11,0dB; 470-862MHz - 12,0dB), ekranowanie RFI > 100dB !!!	20,49	25,00
RCH-102	Rozgałęźnik dwukrotny magistralny; 5-1000 MHz; tłumienie 5,6dB; separacja wyjść >20dB; transmisja kanału zwrotnego; przenoszenie prądu zasilania do 12A; odlewana, hermetyczna obudowa; złącza 5/8	131,15	160,00
RCH-103	Rozgałęźnik trzykrotny magistralny; 5-1000 MHz; tłumienie 8,2dB; transmisja kanału zwrotnego; separacja wyjść >20dB; przenoszenie prądu zasilania do 12A; odlewana, hermetyczna obudowa; złącza 5/8	159,84	195,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Rozgałęźniki abonenckie			
R-TV-1	Rozgałęźnik R-TV; gniazda F; wyjście TV: pasmo 5-862MHz, tłumienie <2,5dB; wyjście R: pasmo 5...139MHz, tłumienie <7dB; separacja wyjść >45dB; obudowa odlewana ZnAl	10,66	13,00
R-TV-2	Rozgałęźnik R-TV; gniazda F; 2 wyjścia TV: pasmo 5...862 MHz, tłumienie <7dB; wyjście R: pasmo 5...139 MHz, tłumienie <7dB; separacja wyjść R-TV >35dB, TV-TV >18dB	18,85	23,00
Odgaleźniki			
FAC 1-6	Odgaleźnik 1-drożny; tłumienie odg. 6,5dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 2,0dB, 470-862MHz - 2,7dB; sep. >22dB	6,56	8,00
FAC 1-8	Odgaleźnik 1-drożny; tłumienie odg. 8,5dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 1,5dB, 470-862MHz - 2,4dB; sep. >22dB	6,56	8,00
FAC 1-10	Odgaleźnik 1-drożny; tłumienie odg. 10dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 1,3dB, 470-862MHz - 1,6dB; sep. >22dB	6,56	8,00
FAC 1-12	Odgaleźnik 1-drożny; tłumienie odg. 12,5dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 0,8dB, 470-862MHz - 1,1dB; sep. >22dB	6,56	8,00
FAC 1-14	Odgaleźnik 1-drożny; tłumienie odg. 14dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 0,8dB, 470-862MHz - 0,9dB; sep. >22dB	6,56	8,00
FAC 1-16	Odgaleźnik 1-drożny; tłumienie odg. 16dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 0,6dB, 470-862MHz - 0,8dB; sep. >22dB	6,56	8,00
FAC 1-20	Odgaleźnik 1-drożny; tłumienie odg. 20dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 0,6dB, 470-862MHz - 0,8dB; sep. >22dB	6,56	8,00
FAC 1-...D	Odgaleźnik 1-drożny, tłumienia: 6,5; 8,5; 10; 12,5; 14; 16; 20; 24; 27; 30dB, sep. >24dB, ekranowanie RFI > 100dB !!!	4,34	5,30
OKF-107F	Odgaleźnik 1-krotny, złącza F, 7dB. TELMOR	12,30	15,00
OKF-110F	Odgaleźnik 1-krotny, złącza F, 10dB. TELMOR	12,30	15,00
OKF-112F	Odgaleźnik 1-krotny, złącza F, 12dB. TELMOR	12,30	15,00
OKF-115F	Odgaleźnik 1-krotny, złącza F, 15dB. TELMOR	12,30	15,00
OKF-118F	Odgaleźnik 1-krotny, złącza F, 18dB. TELMOR	12,30	15,00
OKF-123F	Odgaleźnik 1-krotny, złącza F, 23dB. TELMOR	12,30	15,00
FAC 2-8	Odgaleźnik 2-drożny; tłumienie odg. 8,5dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 3,7dB, 470-862MHz - 4,0dB; sep. >22dB	7,38	9,00
FAC 2-10	Odgaleźnik 2-drożny; tłumienie odg. 10dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 2,4dB, 470-862MHz - 3,0dB; sep. >22dB	7,38	9,00
FAC 2-12	Odgaleźnik 2-drożny; tłumienie odg. 12,5dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 1,6dB, 470-862MHz - 1,8dB; sep. >22dB	7,38	9,00
FAC 2-14	Odgaleźnik 2-drożny; tłumienie odg. 14dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 1,2dB, 470-862MHz - 1,4dB; sep. >22dB	7,38	9,00
FAC 2-16	Odgaleźnik 2-drożny; tłumienie odg. 16dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 1,0dB, 470-862MHz - 1,4dB; sep. >22dB	7,38	9,00
FAC 2-20	Odgaleźnik 2-drożny; tłumienie odg. 20dB; tłumienie przejścia 5-470MHz - 1,0dB, 470-862MHz - 1,2dB; sep. >22dB	7,38	9,00
FAC 2-...D	Odgaleźnik 2-drożny, tłumienia: 8,5; 10; 12,5; 18; 20; 24dB, sep. >24dB, ekranowanie RFI > 100dB !!!	6,48	7,90
FAC 4-...D	Odgaleźnik 4-drożny (multitap), tłumienia: 10; 12; 14; 16; 20; 24dB, sep. >24dB, ekranowanie RFI > 100dB !!!	10,66	13,00
FA 4L	Odgaleźnik 4-drożny (multitap); tłumienia 12,5; 13,5; 14,5; 15,5dB	15,57	19,00
FA 6L	Odgaleźnik 6-drożny (multitap); tłumienia 12,5; 13,5; 14,5; 15,5; 16,5; 17,5dB	20,49	25,00
FA 8L	Odgaleźnik 8-drożny (multitap); tłumienia 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19dB	23,77	29,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Osprzęt RTV i SAT			
TRA-02	Tłumik regulowany 2-20dB; 40-900MHz; złącza F75ohm; przejście dla składowej stałej. AMS	12,30	15,00
SZU 6-02 F	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe; obciążalność prądowa 4,5kA (8/20us); pasmo 5-2500MHz; tłumienie przejścia 0,5dB; przenoszenie prądu stałego. AXING	10,66	13,00
FB 8L	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe; 4500A (8/20us); pasmo pracy 5-2400MHz; tłumienie wtrąceniowe <0,5dB; przenoszenie napięcia. VECTOR	9,84	12,00
FM 2L	Separator galwaniczny; złącza F; tłumienie 1,0 dla 5-550MHz, 1,5 dla 550-1000MHz; wbudowane wysokonapięciowe kondensatory - 2kV; metalowa obudowa	20,49	25,00
Gniazdka abonenckie			
FD 1S SET WL	Gniazdo końcowe; wy R 87,5-139MHz; wy TV 120-1000MHz; tłumienie wyjść 1dB; izolacja >20dB; podtynkowe; 76x76mm. VECTOR	12,30	15,00
GA-26F	Gniazdo końcowe; tłumienie TV 2dB; tłumienie R 7dB; gniazda F; montaż na ścianie lub w obudowie OGF-116. TELMOR	12,30	15,00
GA-26FB	Gniazdo końcowe; tłumienie TV 2dB; tłumienie R 7dB; blokada kanału zwrotnego do 87,5MHz; gniazda F; montaż na ścianie lub w obudowie OGF-116. TELMOR	14,43	17,60
GMF-351	Gniazdo multimedialne; wy R (13dB), TV (4dB) i dwukierunkowe D (10,5dB); 87-862MHz; tłumienie toru D do we 1dB (5-65MHz); poziom sygnału z modemu na wy D max 120dBuV; 4 złącza żeńskie F	28,69	35,00
OGF-116	Obudowa natynkowa ABS do GA-26F, RM-2F	2,13	2,60
PT OGF	Dodatkowe okucie z kłami rozporowymi do obudów OGF-116	2,95	3,60
EDA-3902F	Gniazdo końcowe; 3 wyjścia: FM/TV 47-862MHz, SAT 950-2400MHz; tłumienie 2dB; podtynkowe. HIRSCHMANN	20,49	25,00
AR 30	Obudowa natynkowa do EDA 3902	2,87	3,50
FD 6 SET WL	Gniazdo końcowe; wy R 87,5-139MHz; wy TV 120-1000MHz; wy SAT 950-2400MHz; tłumienie wyjść 1dB; izolacja >20dB; podtynkowe; 76x76mm. VECTOR	13,11	16,00
SAT-SSD 4	Gniazdo abonenckie; wy R, TV i 2 SAT; pasmo 5-2400MHz; tłumienie przyłączenia 2dB; przenoszenie prądu stałego; 78x78x46mm. AXING	22,13	27,00
FD 2-4 S SET WL	Gniazdo przelotowe; R 87,5-139MHz; TV 120-1000MHz; tłumienie wyjść 6dB; izolacja >20dB; podtynkowe; 76x76mm	12,30	15,00
FD 2-8 S SET WL	Gniazdo przelotowe; R 87,5-139MHz; TV 120-1000MHz; tłumienie wyjść 8dB; izolacja >20dB; podtynkowe; 76x76mm	12,30	15,00
FD 2-10 S SET WL	Gniazdo przelotowe; R 87,5-139MHz; TV 120-1000MHz; tłumienie wyjść 11dB; izolacja >20dB; podtynkowe; 76x76mm	12,30	15,00
FD 2-14 S SET WL	Gniazdo przelotowe; R 87,5-139MHz; TV 120-1000MHz; tłumienie wyjść 14dB; izolacja >20dB; podtynkowe; 76x76mm	12,30	15,00
FD 11 SET WL	Gniazdo multimedialne; z wbudowanymi wy RTV-SAT/RJ45/RJ11; możliwość montażu na i pod tynkiem; biała obudowa; tłumienie w zakresie RTV-SAT 2-3dB	20,49	25,00
FOZ 1 WL	Ramka natynkowa do gniazd FD. VECTOR	1,07	1,30
RZ	Rezystor zakończeniowy 75ohm w tulejce	1,07	1,30
	Zaczep pt (łapki) - komplet	0,41	0,50

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Złącza współosiowe antenowe IEC			
IECmp	Złącze męskie antenowe IEC; skręcane; proste	0,82	1,00
IECmk	Złącze męskie antenowe IEC; duże; kątowe; skręcane	0,82	1,00
WKW-506	Wtyk antenowy IEC; kątowy; nakręcany; na kabel 6,6-6,9mm (RG-6); ekranowanie 90dB	1,72	2,10
WKW-507	Wtyk antenowy IEC; kątowy; nakręcany; na kabel 6,9-7,3mm (PRG-7); ekranowanie 90dB	1,72	2,10
WKG-507	Nasadka antenowa kąтова; nakręcana; na kabel 6,9-7,3mm; ekranowanie 90dB	1,72	2,10
IECm-IECm	Łącznik; 2 x złącze męskie antenowe IEC; metalowe	1,64	2,00
IECfp	Złącze żeńskie antenowe; skręcane; proste	0,87	1,06
IECfk	Złącze żeńskie antenowe IEC; kątowe; skręcane; duże	0,82	1,00
IECf-IECf	Łącznik; 2 x złącze żeńskie antenowe IEC; metalowe	1,56	1,90
Złącza współosiowe F			
Fm-RG59	Złącze męskie F toczone; nakręcane na przewód RG59	0,49	0,60
CFS 0-00	Wtyk F75 na kabel 7mm	0,49	0,60
CFS 0-02	Wtyk F75 na kabel 7mm; wodoszczelny - z uszczelką gumową	0,49	0,60
FM-RG11	Wtyk FM RG11 zaciskany TRATEC	4,51	5,50
FM-RG59 ALM	Wtyk F; zaciskany; na kabel RG59. CABELCON	1,23	1,50
FM-RG6 ALM	Wtyk F; zaciskany; na kabel RG6. CABELCON	1,39	1,70
FF 15L	Przejście kątowe; złącze męskie F - złącze żeńskie F	1,64	2,00
FF 25L	Przejście; złącze F żeńskie na złącze F męskie "szybkie"	2,46	3,00
F75-NN1	Przejście; złącze żeńskie F - złącze żeńskie F	0,82	1,00
F75-WW1	Przejście; złącze męskie F - złącze męskie F	1,64	2,00
F75-WO	Wtyk obciążeniowy F 75ohm; odlewany	0,82	1,00
SZU-11	Osiłona gumowa złącza F	0,66	0,80
Szafki montażowe			
TPR-15/25/10	Szafka wewnętrzna 150x240x100mm; zamknięcie 1-punktowe; odrębny kod klucza dla każdego odbiorcy; grubość blachy 1mm; odległość szafki od ściany (na kable z góry i z dołu) 20mm	36,89	45,00
TPR-30/30/12	Szafka wewnętrzna 300x300x120mm; zamknięcie 1-punktowe; odrębny kod klucza dla każdego odbiorcy; grubość blachy 1mm; odległość szafki od ściany (na kable z góry i z dołu) 20mm	55,74	68,00
TPR-40x30x14	Szafka wewnętrzna 400x300x140mm; zamknięcie 3-punktowe; blacha 1mm; 2 otwory fi37mm, zaślepione	97,54	119,00
TPR-40/40/14	Szafka wewnętrzna 400x400x140mm; zamknięcie 3-punktowe; blacha 1mm; 2 otwory fi37mm, zaślepione	104,92	128,00
LU	Listwa uziemiająca do przewodów współosiowych; 4 zaciski do przewodów współosiowych; 1 zacisk do przewodu uziemiającego	0,82	1,00
Maszty rurowe			
VZ-15038	Masz antenowy; rura stalowa ocynkowana fi 38mm; długość 1,5m; możliwość przedłużania (łączenia) rur tej samej średnicy	34,43	42,00
VZ-20038	Masz antenowy; rura stalowa ocynkowana fi 38mm; długość 2,0m; możliwość przedłużania (łączenia) rur tej samej średnicy	42,62	52,00
VZ-30038	Masz antenowy; rura stalowa ocynkowana fi 38mm; długość 3,0m; możliwość przedłużania (łączenia) rur tej samej średnicy	49,18	60,00
VZ-2050	Masz antenowy; rura stalowa ocynkowana fi 50mm; długość 2,0m; możliwość przedłużania (łączenia) rur tej samej średnicy	76,23	93,00
VZ-3050	Masz antenowy; rura stalowa ocynkowana fi 50mm; długość 3,0m; możliwość przedłużania (łączenia) rur tej samej średnicy	100,00	122,00
TH-35	Kapturek do masztu fi 38mm	2,30	2,80
TH-45	Kapturek do masztu fi 50mm	3,69	4,50

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Osprzęt masztowy			
US-075	Uchwyt dościenny do masztu fi 38-50mm; odstęp od ściany L=7,5cm; ocynkowany; 2 szt. w komplecie	21,31	26,00
US-210	Uchwyt dościenny do masztu fi 38-50mm; odstęp od ściany L=21cm; ocynkowany; 2 szt. w komplecie	25,41	31,00
VF-5075	Uchwyt dościenny rozsuwany z podporą; do masztu fi 38-50mm; odstęp od ściany regulowany L=50-75cm; ocynkowany; 2 szt. w komplecie, w tym 1 z podporą	95,90	117,00
TB3-3020	Wspornik ścienny masztu fi 38mm; długość L=30cm; wysokość H=20cm; 3 nóżki; ocynkowany	35,25	43,00
TB4-3035	Wspornik ścienny masztu fi 38mm; długość L=30cm; wysokość H=35cm; 4 nóżki; ocynkowany	38,52	47,00
SF-205/1	Obejma kominowa; do masztów fi 38-50 mm; w komplecie 2 szt. z taśmami stalowymi 5m; ocynkowana	49,18	60,00
SR-3050	Gniazdo odciągów do masztów fi 38-50mm; 3 z kauszami do odciągów; ocynkowane	16,39	20,00
JK-50	Uchwyt odgromowy do masztów fi 38-50mm; ocynkowany	15,57	19,00
SK-38	Cybant na rurę fi 38mm; średnica wewnętrzna d=39mm; długość ramienia L=100mm; śruba M6; ocynkowany	4,10	5,00
MB-50	Cybant na rurę 38-50mm; średnica wewnętrzna d=52mm, długość ramienia L=72mm; śruba M8; ocynkowany	6,56	8,00
VANT-s6	Śruba rzymska 6mm	4,92	6,00
VANT-s8	Śruba rzymska 8mm	5,74	7,00
VANT-s10	Śruba rzymska 10mm	6,56	8,00
LS-3	Linka stalowa 3mm	2,21	2,70
LNS-3	Zacisk do lin 3mm	3,28	4,00
SPK-3	Kausza do lin 3mm	1,80	2,20
Wsporniki i wsięgniki antenowe			
S-2	Wsięgnik kątowy do anten siatkowych; długość L=35cm; wysokość H=70cm; montaż do ściany; ocynkowany	20,49	25,00
VF-2020	Wspornik dościenny anten RTV; fi 32mm; L=20cm; montaż do ściany, okna; ocynkowany	22,95	28,00
SAT-2	Wspornik kątowy do anteny; długość L=30cm; wysokość H=21cm; fi 38mm; montaż czołowo do ściany; ocynkowany; kapsle zabezpieczające przed przedostaniem się wody do wnętrza	24,59	30,00
SAT-3	Wspornik kątowy do anteny; długość L=40cm; wysokość H=21cm; fi 38mm; montaż czołowo do ściany; ocynkowany; kapsle zabezpieczające przed przedostaniem się wody do wnętrza	24,59	30,00
SAT-8	Wspornik kątowy do anteny; długość L=40cm; wysokość H=21cm; fi 38mm; montaż do boku ściany; ocynkowany; kapsle zabezpieczające przed przedostaniem się wody do wnętrza	24,59	30,00
WSAT-3035	Wspornik SAT dościenny; fi 42mm; długość L=30cm; wysokość H=35cm; 3 nóżki; ocynkowany	28,69	35,00
SAT-11	Wsięgnik prosty; długość L=40cm; fi 38mm; do montażu na balkonie; ocynkowany; kapsle zabezpieczające przed przedostaniem się wody do wnętrza	20,49	25,00
SAT-12	Wsięgnik kątowy do anteny; długość L=40cm; fi 38mm; do montażu na maszcie; ocynkowany; kapsle zabezpieczające przed przedostaniem się wody do wnętrza	24,59	30,00
SAT-13	Wsięgnik kątowy do anteny; długość L=40cm; wysokość H=21cm; fi 38mm; do montażu na balkonie; ocynkowany; kapsle zabezpieczające przed przedostaniem się wody do wnętrza	28,69	35,00
WB-5025	Wspornik SAT balkonowy; fi 42mm; długość L=50cm; wysokość H=25cm; ocynkowany	34,43	42,00
Aktualizacja: 01.07.2008			