

zakup elementów elektronicznych	nazwa	ilosc
Złącze DIN typu R, męskie, 3x32 styków	złącze DIN41612R96P04	20
Kabel antenowy, przejściowy, RG1.13, zakończony wtykiem kątowym MMCX i gniazdem żeńskim SMA, kabel o długości 105mm	kabel GSM-MMCX-RA/SMA	5
Listwa zaciskowa rozłączalna, żeńska, 2-torowa, w rastrze 5.08mm, kierunek wtykania prostopadły do osi przewodów, mosiężny zacisk i klatka przewodu,	TBMF5102S	10
Listwa zaciskowa rozłączalna, żeńska, 4-torowa, w rastrze 5.08mm, kierunek wtykania prostopadły do osi przewodów, mosiężny zacisk i klatka przewodu,	TBMF5104S	10
Złącze IDC, gniazdo męskie, w rastrze 2.54mm, 10-stykowe, 2-rzędowe, proste,	BH10S	20
Złącze IDC, gniazdo męskie, w rastrze 2.54mm, 14-stykowe, 2-rzędowe, proste,	BH14S	5
Złącze IDC, gniazdo męskie, w rastrze 2.54mm, 16-stykowe, 2-rzędowe, proste,	BH16S	5
Złącze IDC, gniazdo męskie, w rastrze 2.54mm, 10-stykowe, 2-rzędowe, bez zatrzasków, do przewodu wstążkowego 1.27mm,	IDM10-DC	20
Złącze IDC, gniazdo męskie, w rastrze 2.54mm, 14-stykowe, 2-rzędowe, bez zatrzasków, do przewodu wstążkowego 1.27mm,	IDM14-DC	5
Złącze IDC, gniazdo męskie, w rastrze 2.54mm, 16-stykowe, 2-rzędowe, bez zatrzasków, 2-rzędowe, do przewodu wstążkowego 1.27mm,	IDM16-DC	5
Listwa zaciskowa rozłączalna, męska, 2-torowa, w rastrze 5.08mm, pionowa, zabudowana,	TBMP5102SC-KF	5
Listwa zaciskowa rozłączalna, żeńska, 2-torowa, w rastrze 5.08mm, kierunek wtykania równoległy do osi przewodów, styki z fosforobrazu, mosiężna klatka przewodu,	TBMF5102R-KF	5
Przewód wstążkowy 10-żyłowy, AWG28 [7x0.127], raster 1.27mm, UL, CSA, szpula 30.5mb,	RC10G-AWG28	1
Przewód wstążkowy 14-żyłowy, AWG28 [7x0.127), raster 1.27mm, UL, CSA, szpula 30.5mb,	RC14G-AWG28	1
Przewód wstążkowy 16-żyłowy, AWG28 [7x0.127), raster 1.27mm, UL, CSA, szpula 30.5mb,	RC16G-AWG28	1

Zasilacz DC 12V, min 200W, zewnętrzny, ze złączem R7B	np. GS220A12-R7B	2
Złącze D-Sub, wtyk męski, 25-stykowe, zaciskowe, otwór bez gwintu,	DIDC25P-1	4
Złącze D-Sub, wtyk męski, 37-stykowe, zaciskowe, otwór bez gwintu	DIDC37P-1	4
Złącze D-Sub, gniazdo żeńskie, 25-stykowe, zaciskowe, otwór z gwintem,	DIDC25S-2	4
Złącze D-Sub, gniazdo żeńskie, 37-stykowe, zaciskowe, otwór z gwintem	DIDC37S-2LF	4
Zaciskacz do styków PHU-T i MRX-T	N-HT225D	1
Obudowa CompacPro 147.1 x 364 x 391 mm Bez ekranowania 14575-147	Obudowa CompacPro 147.1 x 364 x 391 mm Bez ekranowania 14575-147	1
Obejma; stal nierdzewna; do przewodów ekranowych	obejma kabla KTCC-5	100
Listwa zaciskowa; tory:12; zacisk śrubowy; 2,5mm2; 3A; biały; 380V	listwa zaciskowa PE.4031	10
Connector: AC supply; IEC 60320; FKH; socket; male; 6A; 250VAC; 1MΩ	złącze FYQ04A1 lub 4304.4044	4
WURTH ELEKTRONIK 760308101103 WIRELESS POWER CHARGING COIL, 6.5UH, 10%	cewka nadawcza Wireless Power 760308101103	84
Moduł wtykowy 3 HE 4 TE, 20818-018	panel i mocowanie 20818-018	16
zakup akcesoriów komputerowych		
Switch TP-LINK TL-SG3216	Switch TP-LINK TL-SG3216	1
UTP - nieekranowana skrętka 4 parowa Długość 0,25 metr	Patchcord UTP cat.5e 0.25m	20
Kabel USB A - micro USB 5 pin (wtyk-wtyk) o długości 1 m.	USB 2.0 A - Micro USB 5 pin 1 m	8
Kabel USB Delock microUSB 2.0 - miniUSB 1M	Kabel USB Delock microUSB 2.0 - miniUSB 1M (83177)	2
dapter USB - RS422/485 kompatybilny z USB 2.0 i USB 1.1.	Adapter USB Unitek USB2.0 - RS422/485 Y-1082	2
usługi produkcji kontraktowej		
produkcja PCB Backplane wg specyfikacji	produkcja PCB Backplane wg specyfikacji	1
montaż na fali selektywnej wg specyfikacji	montaż na fali selektywnej wg specyfikacji	1
wykonanie panela tylnego wg specyfikacji	wykonanie panela tylnego wg specyfikacji	1

wykonanie płyty nośnej dla anten, wg specyfikacji	wykonanie płyty nośnej dla anten, wg specyfikacji	1
wiazka kablowa Molex 4.2mm 24pin, 8 kabli 2x1.5mm w ekranie ekran	wiazka kablowa Molex 4.2mm 24pin, 8 kabli 2x1.5mm w ekranie ekran	16
wiazka kablowa Molez 4.2mm 24pin, 24 przewody 1.5mm	wiazka kablowa Molez 4.2mm 24pin, 24 przewody 1.5mm	16