

Zasilacze 12V, 24V, buforowe, awaryjne UPS

Zasilacze 12V wtyczkowe	2
Zasilacze 12V desktop	2
Zasilacze 12V w obudowach metalowych	3
Zasilacze 12V buforowe	4
Zasilacze 12V do zabudowy	5
Zasilacze 12V buforowe do zabudowy	6
Zasilacze 12V na szynę	6
Zasilacze 15V na szynę	6
Zasilacze 24V na szynę	7
Zasilacze 24V buforowe	7
Zasilacze 48V PoE desktop	7
Osprzęt do zasilaczy	7
Transformatory	8
Zasilacze awaryjne UPS DUO	9
Zasilacze awaryjne UPS ECO CDS	9
Zasilacze awaryjne UPS SINLINE	10
Zasilacz awaryjny UPS do kotłów SPECLINE	10
Zasilacze awaryjne UPS rack	11

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Zasilacze 12V wtyczkowe			
ZS-12/150	Zasilacz stabilizowany; 12V/150mA; wtyk MiniJack 3,5mm kątowy; zabezpieczenie termiczne i przed przeciążeniem; dioda LED sygnalizująca włączenie i działanie zasilacza; obudowa wtyczkowa	20,33	25,00
PSA 12005	Zasilacz impulsowy 12Vdc z wtyczką; prąd wyjściowy 500mA; moc zasilacza max 6W; zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP i przeciążeniowe OLP; przewód 145cm z wtykiem 5,5/2,1; temp. pracy 0...+40st.C; wym. LxWxH 59x39x65mm; zas. 90÷264VAC	21,95	27,00
PSA 12010	Zasilacz impulsowy 12Vdc z wtyczką; prąd wyjściowy 1000mA; moc zasilacza max 12W; zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP i przeciążeniowe OLP; przewód 145cm z wtykiem 5,5/2,1; temp. pracy 0...+40st.C; wym. LxWxH 70x29x76mm; zas. 90÷264Vac	29,27	36,00
PSA 12015	Zasilacz impulsowy 12Vdc z wtyczką; prąd wyjściowy 1500mA; moc zasilacza max 18W; zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP i przeciążeniowe OLP; przewód 145cm z wtykiem 5,5/2,1; temp. pracy 0...+40st.C; wym. LxWxH 71x46x68mm; zas. 90÷264VAc	39,02	48,00
Zasilacze 12V desktop			
ZID-12V/2A/5.5	Zasilacz impulsowy 12Vdc; wydajność 2A; moc 24W; sprawność 85.9%; zabezpieczenie przeciążeniowe; wyjście wtyk 2.1/5.5mm; obudowa desktop; wymiary 90x54x30mm; zasilanie 230Vac	18,80	23,12
ZID-12V/3A/5.5	Zasilacz impulsowy 12Vdc; wydajność 3A; moc 36W; sprawność 85.9%; zabezpieczenie przeciążeniowe; wyjście wtyk 2.1/5.5mm; obudowa desktop; wymiary 110x50x30mm; zasilanie 230Vac	27,48	33,80
ZID-12V/4A/5.5	Zasilacz impulsowy 12Vdc; wydajność 4A; moc 48W; sprawność 85.9%; zabezpieczenie przeciążeniowe; wyjście wtyk 2.1/5.5mm; obudowa desktop; wymiary 120x55x38mm; zasilanie 230Vac	33,01	40,60
ZID-12V/5A/5.5	Zasilacz impulsowy 12Vdc; wydajność 5A; moc 60W; sprawność 86.6%; zabezpieczenie przeciążeniowe; wyjście wtyk 2.1/5.5mm; obudowa desktop; wymiary 121x57x36mm; zasilanie 230Vac	41,14	50,60
ZID-12V/10A/5.5	Zasilacz impulsowy 12Vdc; wydajność 10A; moc 120W; zabezpieczenie przeciążeniowe; wyjście wtyk 2.1/5.5mm; obudowa desktop; wymiary 210x105x70mm; zasilanie 230Vac (bez przewodu sieciowego)	145,53	179,00
PSD 12010	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 1A; moc zasilacza max 12W; zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe; przewód sieciowy 145cm na stałe; przewód DC 115cm z wtykiem 5,5/2,1; obudowa plastikowa z uchwytnymi montażowymi; wym. LxWxH 65x36x30mm; zas. 90÷264VAC	30,08	37,00
PSD 12020	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 2A; moc zasilacza max 24W; zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe; przewód sieciowy 115cm na stałe; przewód DC 145cm z wtykiem 5,5/2,1; obudowa plastikowa z uchwytnymi; temp. pracy 0÷40st.C; wym. LxWxH 86x50x32mm; zas. 90÷264VAC	43,09	53,00
PSD 12030	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 3A; moc zasilacza max 36W; zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe; przewód sieciowy 115cm na stałe; przewód DC 145cm z wtykiem 5,5/2,1; obudowa plastikowa z uchwytnymi montażowymi; wym. LxWxH 86x72(50)x32mm; zas. 90÷264VAC	51,22	63,00
PSD 12050	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 5A; moc zasilacza max 60W; zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe; przewód sieciowy 145cm na stałe; przewód DC 115cm z wtykiem 5,5/2,1; obudowa plastikowa z uchwytnymi montażowymi; wym. LxWxH 116x80x35mm; zas. 90÷264VAC	75,61	93,00
PSD 12070	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 7A; moc zasilacza max 84W; zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe; przewód sieciowy 145cm na stałe; przewód DC 125cm z wtykiem 5,5/2,1; obudowa plastikowa z uchwytnymi montażowymi; wym. LxWxH 116x56(84)x37mm; zas. 90-264VAC	104,88	129,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Zasilacze 12V w obudowach metalowych			
PSDC-04124	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 4x1A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP) i przepięciowe; optyczna sygnalizacja pracy; obudowa metalowa, natynkowa; zamykanie - 1 wkręt walcowy; 235x172x58mm; zas. 88÷264Vac	270,73	333,00
PSDC-08124	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 8x0,5A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP) i przepięciowe; optyczna sygnalizacja pracy; obudowa metalowa, natynkowa; zamykanie - 1 wkręt walcowy; 235x235x58mm; zas. 85÷264Vac	274,80	338,00
PSDC-08128	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 8x1A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP) i przepięciowe; optyczna sygnalizacja pracy; obudowa metalowa, natynkowa; zamykanie - 1 wkręt walcowy; 285x260x60mm; zas. 176÷264Vac	343,09	422,00
PSDC-16128	Zasilacz impulsowy 12Vdc; wy 16x0,5A; łączny prąd wyjściowy 8A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP) i przepięciowe; optyczna sygnalizacja pracy; obudowa metalowa, natynkowa; zamykanie - 1 wkręt walcowy; 280x256x50+8mm; zas. 176÷264Vac	420,33	517,00
PSDC-161214	Zasilacz impulsowy 12Vdc; wy 16x0,87A; łączny prąd wyjściowy 14A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP) i przepięciowe; optyczna sygnalizacja pracy; obudowa metalowa, natynkowa; zamykanie - 1 wkręt walcowy; 285x260x58mm; zas. 176÷264Vac	483,74	595,00
PSDCR08128	Zasilacz do 8 kamer HD z miejscem na rejestrator; nominalne napięcie wyjściowe 12V; 8 wyjść zasilających obciążalności 1A; zabezpieczenia SCP, OLP, OVP; miejsce na rejestrator 400x100x345mm; obudowa metalowa natynkowa; wymiary 432x607x103+14mm; zasilanie 176÷264VAC	611,38	752,00
PSDCR161214	Zasilacz do 16 kamer HD z miejscem na rejestrator; nominalne napięcie wyjściowe 12V; 16 wyjść zasilających o obciążalności 0,87A; zabezpieczenia SCP, OLP, OVP; miejsce na rejestrator 400x100x345mm; obudowa metalowa natynkowa; wymiary 432x607x103+14mm; zasilanie 176÷264VAC	739,02	909,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Zasilacze 12V buforowe			
APS-30	Zasilacz buforowy 12V; prąd wyjściowy 3A; do systemów alarmowych i domofonowych; zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe; układ ładowania i kontroli akumulatora; 2 wy OC; miejsce na akumulator 17Ah/12V; obudowa metalowa; 296x330x90mm	340,00	418,20
AWZ 100	Zasilacz buforowy 12V; prąd wyjściowy 1A; zabezpieczenie przed zwarcie, przeciążeniem i przepięciami; miejsce na akumulator 1,2Ah/12V; tamper - otwarcie obudowy; obudowa metalowa, natynkowa; zamykanie - 1 wkręt walcowy; 170x180x80+8mm; zas. 230VAC	221,95	273,00
AWZ 200	Zasilacz buforowy 12Vdc; prąd wyjściowy 2A; zabezpieczenie przed zwarcie, przeciążeniem i przepięciami; miejsce na akumulator 7Ah/12V; tamper - otwarcie obudowy; obudowa metalowa, natynkowa; 200x230x80+8mm; zas. 230V	265,85	327,00
AWZ 300	Zasilacz buforowy ZPB-13,8V/3A; wyjście zasilania 13,8V/3A; zabezpieczenie przed zwarcie, przeciążeniami i przepięciami; miejsce na akumulator 17Ah/12V; tamper - otwarcie obudowy; obudowa metalowa, natynkowa; 230x300x90+8mm; zas. 230VAC	301,63	371,00
AWZ 230	Zasilacz buforowy 12Vdc; prąd wyjściowy 2A; układ ładowania i kontroli akumulatora; zabezpieczenie przed zwarcie, przeciążeniem i przepięciami; miejsce na akumulator 7Ah/12V; tamper - otwarcie obudowy; obudowa metalowa, natynkowa; 235x235x90+8mm; 230VAC	330,08	406,00
AWZ 222	Zasilacz buforowy 12V; prąd wyjściowy 2A; układ ładowania i kontroli akumulatora; zabezpieczenie przed zwarcie, przeciążeniem i przepięciami; miejsce na akumulator 17Ah/12V; tamper - otwarcie obudowy; obudowa metalowa, natynkowa; 235x305x90+8mm; 230VAC	339,84	418,00
AWZ 333	Zasilacz buforowy; wyjście zasilania 13,8V/2,75A; układ ładowania i kontroli akumulatora; zabezpieczenie przed zwarcie, przeciążeniem i przepięciami; miejsce na akumulator 17Ah/12V; tamper - otwarcie obudowy; obudowa metalowa, natynkowa; 235x305x90+8mm; 230VAC	365,85	450,00
HPSB-3512C	Zasilacz buforowy impulsowy; wy 3A/13,8Vdc; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, nadnapięciowe; automatyka procesu ładowania i konserwacji akumulatora, miejsce na akumulator 17Ah/12V; obudowa metalowa; 280x292x80+8mm; zas. 230VAC	212,20	261,00
HPSB-7012C	Zasilacz buforowy impulsowy 12V; prąd wyjściowy 6A; zabezpieczenia zasilacza i akumulatora; miejsce na akumulator 17Ah/12V; prąd ładowania akumulatora 1A/2A; obudowa metalowa; wymiary 280x292x80+8mm; szeroki zakres napięcia zasilania AC 176÷264V	283,74	349,00
HPSB-11A12C	Zasilacz buforowy impulsowy 12V; prąd wyjściowy 10A+1A lub 7A+4A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, nadnapięciowe, przeciążeniowe; automatyka ładowania i konserwacji akumulatora; miejsce na akumulator 17Ah/12V; obudowa metalowa; 280x292x80+8mm; zas. 230VAC	333,33	410,00
HPSB-11A12E	Zasilacz buforowy impulsowy; wy 13,8Vdc/10A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, nadnapięciowe; automatyka procesu ładowania i konserwacji akumulatora; miejsce na akumulator 65Ah/12V; obudowa metalowa; 400x350x170+8mm; zas. 230VAC	413,01	508,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Zasilacze 12V do zabudowy			
PSC-12010	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 1A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe; do montażu w puszkach natynkowych lub podtynkowych fi80mm; przewód zasilający 120mm, przewód wyjściowy 90mm; 50x48x25mm; zas. 90÷264Vac	31,71	39,00
PSC-12015	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 1,5A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe; do montażu w puszkach podtynkowych i natynkowych fi80mm; przewód zasilający 0,3m, kabel DC - 0,5m + wtyk DC5,5/2,1 żeński; 58x58x28mm; zas. 90-264Vac	37,40	46,00
DCDC10H	Przetwornica DC/DC; wyjście zasilania 1A/12VDC; moc max 12W; wyjście wtyk DC5,5/2,1 żeński; obudowa plastikowa zalewana; IP67; do zabudowy w puszcze Ø60mm; temperatura pracy -10÷40st.C; 50x48x25mm; napięcie zasilania 18÷40VDC	39,02	48,00
DCDC15H	Przetwornica DC/DC; wyjście zasilania 1,5A/12VDC; moc max 18W; wyjście wtyk DC5,5/2,1 żeński; obudowa plastikowa zalewana; IP67; do zabudowy w puszcze Ø80mm; temperatura pracy -10÷40st.C; 58x58x28mm; napięcie zasilania 18÷40VDC	43,09	53,00
PS-601250	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 5A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe, przepięciowe; sygnalizacja pracy LED; obudowa metalowa do zabudowy; 159x97x38mm; zas. 85÷264VAC, 120÷370VDC	82,93	102,00
PS-1501210	Zasilacz impulsowy 12Vdc; prąd wyjściowy 10A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe, termiczne; PFC; sygnalizacja pracy LED; obudowa metalowa do zabudowy; 199x99x50mm; zas. 85 ÷ 264VAC / 120 ÷ 370VDC	117,89	145,00
RN-500	Reduktor napięcia do obniżenia i stabilizacji napięcia DC z zakresu 12÷14V do wartości 12V; wyjście zasilania 12V DC/5A; sygnalizacja optyczna LED; zabezpieczenia przeciwzwarciowe SCP, przeciążeniowe OLP	74,80	92,00
DC/DC20SD	Przetwornica DC/DC obniżająca napięcie; zakres napięć wyjściowych od 4,5 do 19V; prąd wyjściowy 2A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, termiczne; sygnalizacja optyczna LED; napięcie zasilania od 8 do 28V	70,73	87,00
DC/DC50SE	Przetwornica DC/DC podwyższająco-obniżająca napięcie; napięcie wyjściowe 12V; prąd wyjściowy 5A; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe; sygnalizacja optyczna LED; temp. pracy -10...+40st.C; napięcie zasilania od 9,5 do 16VDC	60,98	75,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Zasilacze 12V buforowe do zabudowy			
APS-30 BO	Płyta zasilacza buforowego APS-30 SATEL; 13,8V/3A; współpraca z akumulatorem 17Ah/12V; zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe; układ ładowania i kontroli akumulatora; 2 wy OC	158,00	194,34
MSRK-3012	Moduł zasilacza buforowego; napięcie wyjściowe 13,8Vdc; wydajność prądowa I _{max} =3A; zabezpieczenia: przeciwzwarciowe; przeciążeniowe; termiczne; kontrola procesu ładowania i konserwacji akumulatora; zasilanie: 20÷22Vac/50Hz - 80VA	134,96	166,00
PSB-351225	Zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy; wy 2,5A/13,8Vdc; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, nadnapięciowe; automatyka procesu ładowania i konserwacji akumulatora; ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; 128x98x41 mm	96,75	119,00
PSB-751250	Zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy; wy 5A/13,8Vdc; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, nadnapięciowe; automatyka procesu ładowania i konserwacji akumulatora; ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; 159x97x42mm	130,89	161,00
PSB-15512110	Zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy; wy 10A+1A / 13,8Vdc; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, nadnapięciowe, przepięciowe i przeciążeniowe; automatyka procesu ładowania i konserwacji akumulatora oraz ochrona przed nadmiernym rozładowaniem; 199x110x50mm	183,74	226,00
Zasilacze 12V na szynę			
HDR-15-12	Zasilacz impulsowy 12Vdc na szynę DIN; prąd wyjściowy 1.25A; regulacja napięcia w zakresie 10,8V÷13,2V; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP); temperatura pracy -30...+70°C; II klasa izolacji, zgodność z LPS; 17,5x90x54,5mm	62,60	77,00
HDR-30-12	Zasilacz impulsowy 12Vdc na szynę DIN; prąd wyjściowy 2A; regulacja napięcia w zakresie 10,8V÷13,2V; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP); temperatura pracy -30...+70°C; II klasa izolacji, zgodność z LPS; 35x90x54,5mm	75,61	93,00
HDR-60-12	Zasilacz impulsowy 12Vdc na szynę DIN; prąd wyjściowy 4.5A; regulacja napięcia w zakresie 10,8V÷13,2V; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP); temperatura pracy -30...+70°C; II klasa izolacji, zgodność z LPS; 52,5x90x54,5mm	103,25	127,00
HDR-100-12	Zasilacz impulsowy 12Vdc na szynę DIN; prąd wyjściowy 7.1A; regulacja napięcia w zakresie 12V÷13V; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP); temperatura pracy -30...+70°C; II klasa izolacji, zgodność z LPS; 70x90x54,5mm	147,97	182,00
Zasilacze 15V na szynę			
HDR-30-15	Zasilacz impulsowy 15dc na szynę DIN; prąd wyjściowy 2,0A; regulacja napięcia w zakresie 13,5V÷18V; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP); temperatura pracy -30...+70°C; II klasa izolacji, zgodność z LPS; 35x90x54,5mm	75,61	93,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Zasilacze 24V na szynę			
HDR-15-24	Zasilacz impulsowy 24Vdc na szynę DIN; prąd wyjściowy 0.63A; regulacja napięcia w zakresie 21,6V÷29V; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP); temperatura pracy -30...+70°C; II klasa izolacji, zgodność z LPS; 17,5x90x54,5mm	62,60	77,00
HDR-30-24	Zasilacz impulsowy 24Vdc na szynę DIN; prąd wyjściowy 1.5A; regulacja napięcia w zakresie 21,6V÷29V; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP); temperatura pracy -30...+70°C; II klasa izolacji, zgodność z LPS; 35x90x54,5mm	75,61	93,00
HDR-60-24	Zasilacz impulsowy 24Vdc na szynę DIN; prąd wyjściowy 2.5A; regulacja napięcia w zakresie 21,6V÷29V; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP); temperatura pracy -30...+70°C; II klasa izolacji, zgodność z LPS; 52,5x90x54,5mm	103,25	127,00
HDR-100-24	Zasilacz impulsowy 24Vdc na szynę DIN; prąd wyjściowy 3.83A; regulacja napięcia w zakresie 24V÷25,5V; zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP); temperatura pracy -30...+70°C; II klasa izolacji, zgodność z LPS; 70x90x54,5mm	147,97	182,00
Zasilacze 24V buforowe			
PSB-1552455	Zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy; wy 5,5A/27,6Vdc; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, nadnapięciowe; automatyka procesu ładowania i konserwacji akumulatora; ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; 199x110x50mm	183,74	226,00
HPSB-5524C	Zasilacz buforowy impulsowy; wy 5A/27,6Vdc; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, nadnapięciowe; automatyka procesu ładowania i konserwacji akumulatora; ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; miejsce na akumulator 2x17Ah/12V; obudowa metalowa; zamykanie - 4x wkręt walcowy; 405x355x90+8mm	347,97	428,00
Zasilacze 48V PoE desktop			
PSP48005	Zasilacz impulsowy 48Vdc PoE; wy zasilania RJ45; prąd wy 0,5A; do pracy w sieciach 10Mb/s i 100Mb/s; zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe; przewód sieciowy 1m; sygnalizacja stanu pracy; obudowa plastikowa; 119x61x38mm; temp. pracy -10÷40st.C; zas. 90÷264VAC	52,03	64,00
Osprzęt do zasilaczy			
PSDIN1	Uchwyt do mocowania zasilaczy PS251220, PS401230, PS402415, PS602425, PSB251215, PSB351225, PSB501235, PSB352413, PSB502418, PSBOC251215, PSBOC351225, PSBOC501235, PSBOC352413, PSBOC502418 Pulsar na szynie DIN	25,20	31,00
AWO385	Obudowa PS/RS 3; obudowa natynkowa do zasilaczy RS-15-xx, RS-25-xx, RS-35-xx, RS-50-xx, RS-75-xx, RS100-xx, RS150-xx, PS-15xxxx, PS-25xxxx, PS-40xxxx, PS-60xxxx, PS-100xxxx, PS-150xxxx, PS 200xxxx; 160x265x55mm	77,24	95,00
S-55	Przyłącze DC z wtykiem zasilającym 2.1/5.5; zaciski kablowe skręcane; umożliwia szybkie podłączenie zasilania do kamery telewizyjnej bez konieczności lutowania przewodów; 37x14x12mm	1,22	1,50
G-55	Przyłącze DC z gniazdem zasilającym 2.1/5.5; umożliwia przedłużenie kabla zasilacza biegnącego do kamery telewizyjnej, bez konieczności obcinania wtyczki i lutowania przewodów; 38x15x13mm	1,22	1,50

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Transformatory			
AWT-050	Transformator TRP20/16/18; Uwe 230V; moc 20VA; wyjścia 16V/1.2A i 18V/1A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik zwłoczny 200mA, bezpiecznik termiczny 130st.C niepowracalny; obudowa DIN 72mm; wyprowadzenia na złączach AWG 24-12; temp. pracy -10°C÷ 40°C	60,98	75,00
AWT-053	Transformator TRP20/12/14; Uwe 230V; moc 20VA; wyjścia 12V/1.6A i 14V/1.4A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik zwłoczny 200mA, bezpiecznik termiczny 130st.C niepowracalny; obudowa DIN 72mm; wyprowadzenia na złączach AWG 24-12; temp. pracy -10°C÷ 40°C	60,98	75,00
AWT-150	Transformator TRP40/16/18; Uwe 230V; moc 40VA; wyjścia 16V/2.2A i 18V/2A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik zwłoczny 315mA, bezpiecznik termiczny 130st.C niepowracalny; złącza AWG 24-12 2,5mm; temp. pracy -10°C÷ 40°C; 124x72x70mm	69,11	85,00
AWT500	Transformator TRP50/16/18/20; Uwe 230V; moc 50VA; wyjścia 16V/3A, 18V/2.8A, 20V/2.5A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik zwłoczny 0.5A; bezpiecznik termiczny 130st.C; temp. pracy -10°C÷ 40°C; 100x70x137mm	100,81	124,00
AWT800	Transformator TRP80/16/18/20; Uwe 230V; moc 80VA; wyjścia 16V/5A, 18V/4.5A, 20V/4A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik zwłoczny 0.63A; bezpiecznik termiczny 130st.C; temp. pracy -10°C÷ 40°C; 100x70x137mm	113,82	140,00
AWT-824	Transformator TRP80/17/24/30; Uwe 230V; moc 80VA; wyjścia 17V/4,7A, 24V/3,3A, 30V/2,7A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik zwłoczny 0.63A; bezpiecznik termiczny 130st.; temp. pracy -10°C÷ 40°C; 100x70x137mm	113,82	140,00
AWT-468	Transformator TRZ 40VA/16V/18V; Uwe 230V; moc 40VA; wyjścia 16V/2,2A lub 18V/2,0A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik topikowy 315mA; bezpiecznik termiczny 130st.; temp. pracy -10°C÷ 40°C; 75x124x65mm	79,67	98,00
AWT-5172430	Transformator TRZ 50VA/17V/24V/30V; Uwe 230V; moc 50VA; wyjścia 17V/2,9A lub 24V/2,1A lub 30V/1.7A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik topikowy 500mA; bezpiecznik termiczny 130st.; temp. pracy -10°C÷ 40°C; 76x136x95mm	30,08	37,00
AWT-682	Transformator TRZ 60VA/18V/20V; Uwe 230V; moc 60VA; wyjścia 18V/3,3A lub 20V/3,0A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik topikowy 0.5A; bezpiecznik termiczny 130st.; temp. pracy -10°C÷ 40°C; 75x124x65mm	92,68	114,00
AWT-8161820	Transformator TRZ 80VA/16V/18V/20V; Uwe 230V; moc 80VA; wyjścia 16V/5A lub 18V/4.5A lub 20V/4A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik topikowy 630mA; bezpiecznik termiczny 130st.; temp. pracy -10°C÷ 40°C; 76x136x55mm	125,20	154,00
AWT-8172430	Transformator TRZ 80VA/17V/24V/30V; Uwe 230V; moc 80VA; wyjścia 17V/4.5A lub 24V/3.3A lub 30V/2.7A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik topikowy 630mA; bezpiecznik termiczny 130st.; temp. pracy -10°C÷ 40°C; 76x136x55mm	125,20	154,00
AWT-048	Transformator TOR-80/17/24/30; Uwe 230V; moc 80VA; wyjście 17V/4.7A, 24V/3.3, 30V/2.7A; zabezpieczenie uzwojenia pierwotnego - bezpiecznik zwłoczny 0.63A, bezpiecznik termiczny 130 st.C; temp. pracy -10...+40st.c; fi97x55mm	72,36	89,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Zasilacze awaryjne UPS DUO			
EVER DUO 350 AVR	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 350VA/245W; 9min przy 50% Pmax; 1x5Ah/12V; synchronizacja z siecią; zimny start; AVR; zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe; bezpiecznik automatyczny; 1 gniazdo IEC320 i 2xPL; temp. pracy 0...+40°C; 158x84x252mm; zas. 230VAC	209,76	258,00
EVER DUO II 500	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 500VA/300W; 12min przy 50% Pmax; 1x7Ah/12V; synchronizacja z siecią; zimny start; DPC; zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe; filtr telefoniczny; bezpiecznik automatyczny; 4 gniazda IEC320; temp. pracy 0...+40°C; 192x85x253mm; zas. 230VAC	250,41	308,00
EVER DUO II Pro 1000	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 1000VA/600W; 13min przy 50% Pmax; 2x7Ah/12V; synchronizacja z siecią; zimny start; DPC; zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe; filtr telefoniczny; bezpiecznik automatyczny; USB; 4 gniazda IEC320; temperatura pracy 0 ÷ +40°C; 258x84x358mm; zas. 230VAC	460,16	566,00
Zasilacze awaryjne UPS ECO CDS			
EVER ECO 500 LCD	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 500VA/300W; 10min przy 50% Pmax; 1x7Ah/12V; synchronizacja z siecią; zimny start; zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe; interfejs komunikacyjny USB; bezpiecznik automatyczny; 4 gniazda IEC320 C13; 188x80x249mm	344,72	424,00
EVER ECO 800 LCD	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 800VA/500W; 13min przy 50% Pmax; 2x7Ah/12V; synchronizacja z siecią; zimny start; zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe; USB; 4 gniazda IEC320 z ochroną i podtrzymaniem oraz 4 gniazda IEC320 z ochroną bez podtrzymania; 270x80x315mm	500,00	615,00
EVER ECO 1000 LCD	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 1000VA/600W; 14min przy 50% Pmax; 2x9Ah/12V; synchronizacja z siecią; zimny start; zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe; USB; 4 gniazda IEC320 z ochroną i podtrzymaniem oraz 4 gniazda IEC320 z ochroną bez podtrzymania; 270x80x315mm	550,41	677,00
EVER ECO Pro 700 AVR CDS	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 700VA/420W; 5/9min przy 80/50% Pmax; 1x7Ah/12V; zimny start; CDS; AVR; zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe; filtr RFI-EMI / tłumik warystorowy; USB; 2 gniazda; 150x90x350mm	590,24	726,00
EVER ECO Pro 1000 AVR CDS	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 1000VA/650W; 4/8min przy 80/50% Pmax; 2x5Ah/12V; zimny start; CDS; AVR; zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe; filtr RFI-EMI / tłumik warystorowy; USB; 2 gniazda; 150x90x434mm	750,41	923,00
EVER ECO Pro 1200 AVR CDS	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 1200VA/780W; 4/7min przy 80/50% Pmax; 2x5Ah/12V; zimny start; CDS; AVR; zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe; filtr RFI-EMI / tłumik warystorowy; USB; 2 gniazda; 185x130x485mm	800,00	984,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Zasilacze awaryjne UPS SINLINE			
EVER SINLINE 1200 USB	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 1200VA/780W; 6,5/13min przy 80/50% Pmax; 2x7Ah/12V; zimny start; CDS; CBC; AVR; DPC; zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, przepięciami, złym podłączeniem; filtr teleinformatyczny; USB 2.0; 4 gniazda; 190x165x480mm	1170,73	1440,00
EVER SINLINE 1600 USB	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 1600VA/1040W; 6/10min przy 80/50% Pmax; 3x5Ah/12V; zimny start; CDS; CBC; AVR; DPC; zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, przepięciami, złym podłączeniem; filtr teleinformatyczny; USB 2.0; 4 gniazda; 190x165x480mm	1349,59	1660,00
EVER SINLINE 2000 USB	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 2000VA/1300W; 6/11min przy 80/50% Pmax; 4x5Ah/12V; zimny start; CDS; CBC; AVR; DPC; zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, przepięciami, złym podłączeniem; filtr teleinformatyczny; USB 2.0; 4 gniazda; 190x165x480mm	1699,19	2090,00
EVER SINLINE 3000 USB	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 3000VA/1950W; 5/9min przy 80/50% Pmax; 4x7Ah/12V; zimny start; CDS; CBC; AVR; DPC; zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, przepięciami, złym podłączeniem; filtr teleinformatyczny; USB 2.0; 4 gniazda; 190x165x640mm	2000,00	2460,00
Zasilacz awaryjny UPS do kotłów SPECLINE			
UPS EVER SPECLINE AVR 700	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 200W; do kotłów CO, kominków z płaszczem wodnym, pomp; zimny start; CDS; CBC; synchronizacja z siecią; zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, złym podłączeniem; współpraca z 3 modułami bateryjnymi lub akku 150Ah; 0...+40°C; 405x120x125mm	790,24	972,00
UPS EVER SPECLINE AVR PRO 700	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 200W; do kotłów CO, kominków z płaszczem wodnym, pomp; zimny start; CDS; CBC; DPC; synchronizacja z siecią; zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, złym podłączeniem; współpraca z 3 modułami bateryjnymi lub akku 150Ah; 0...+40°C; 405x210x125mm	991,87	1220,00
MB SPECLINE AVR	Moduł bateryjny do zasilaczy awaryjnych SPECLINE AVR 700 / SPECLINE AVR PRO 700 / SPECLINE 1000 Ever; czas podtrzymania 100/50% Pmax: 1 moduł - 1h20min/3h30min, 2 moduły - 3h20min/8h, 3 moduły - 7h/12h30min; akumulatory 6x7Ah/12V = 42 Ah; wymiary 405x210x125mm	991,87	1220,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Zasilacze awaryjne UPS rack			
EVER SINLINE Rack 1200 USB	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 1200VA/780W; 6/10min przy 80/50% Pmax; 2x7Ah/12V; zimny start; CDS; CBC; AVR; DPC; zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, przepięciami, złym podłączeniem; filtr teleinformatyczny; USB 2.0; 4 gniazda; 500x88x400mm; 19"/2U	1284,55	1580,00
EVER SINLINE Rack 1600 USB	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 1600VA/1040W; 5/8min przy 80/50% Pmax; 3x5Ah/12V; zimny start; CDS; CBC; AVR; DPC; zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, przepięciami, złym podłączeniem; filtr teleinformatyczny; USB 2.0; 4 gniazda; 500x132x400mm; 19"/3U	1520,33	1870,00
EVER SINLINE Rack 2000 USB	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 2000VA/1300W; 5/10min przy 80/50% Pmax; 4x5Ah/12V; zimny start; CDS; CBC; AVR; DPC; zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, przepięciami, złym podłączeniem; filtr teleinformatyczny; USB 2.0; 4 gniazda; 500x132x400mm; 19"/3U	2000,00	2460,00
EVER SINLINE Rack 3000 USB	Zasilacz awaryjny UPS 230V; 3000VA/1950W; 4/8min przy 80/50% Pmax; 4x7Ah/12V; zimny start; CDS; CBC; AVR; DPC; zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, przepięciami, złym podłączeniem; filtr teleinformatyczny; USB 2.0; 4 gniazda; 500x132x400mm; 19"/3U	2699,19	3320,00
Zastrzegamy możliwość zmiany cen!			
Firmom instalatorskim i handlowym oferujemy atrakcyjne rabaty!			
Aktualizacja: 21.05.2019			