

**Zasilacz wtyczkowy 12V/2A do CCTV**



■ **Cechy**

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: zwarciove / przeciążeniowe
- Chłodzenie swobodnym przepływem powietrza
- II klasa izolacji
- Niska moc pobierana w stanie bez obciążenia < 0.3W
- Wysoka sprawność

■ **Specyfikacja techniczna**

MODEL	<b>EB2412</b>	
<b>WYJŚCIE</b>	<b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE</b>	12V
	<b>PRĄD ZNAMIONOWY</b>	2A
	<b>ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO</b>	0 – 2A
	<b>MOC ZNAMIONOWA</b>	24W
	<b>TĘTNIENIA I SZUMY (TYP.)</b>	150mV <sub>p-p</sub>
	<b>TOLERANCJA [2]</b>	±6%
<b>WEJŚCIE</b>	<b>ZAKRES U<sub>WE</sub></b>	90 ~ 264 VAC
	<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI U<sub>WE</sub></b>	47 ~ 63 Hz
	<b>SPRAWNOŚĆ (ŚR.)</b>	82.22%
	<b>PRĄD WEJŚCIOWY</b>	0.4A / 230VAC
	<b>PRĄD UDAROWY (TYP.)</b>	50A / 230VAC
	<b>MOC POBIERANA W STANIE BEZ OBCIĄŻENIA</b>	< 0.3W
	<b>PRĄD UPŁYWU(MAX.)</b>	0.25mA / 250VAC
<b>ZABEZPIECZENIA</b>	<b>ZWARCIOWE</b>	Typ: odcięcie napięcia wyjściowego, powrót do normalnej pracy po odłączeniu oraz ponownym załączeniu napięcia wejściowego.
	<b>PRZECIĄŻENIOWE</b>	Zakres: 110 – 150% nominalnej mocy wyjściowej Typ: naprzemienne zał. / wył. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
<b>ŚRODOWISKO PRACY</b>	<b>TEMPERATURA PRACY</b>	-0°C – +40°C
	<b>WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA</b>	20 % – 80% względna(bez kondensacji)
	<b>TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA</b>	-10°C – +70°C, 10 % – 95% względna(bez kondensacji)
<b>NORMY BEZPIECZEŃSTWA I EMC</b>	<b>NORMY BEZPIECZEŃSTWA</b>	EN60950-1
	<b>WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI</b>	WE/WY: 3kVAC
	<b>ZAKŁÓCENIA PROMIENIOWANE I PRZEWODZONE – EMI</b>	EN55022
	<b>ODPORNOŚĆ – EMS</b>	EN61000-4-2, -4, -5, -11
	<b>PRZEWODY</b>	Wyjście: 20AWG; dł.=1500mm, wtyk 2.1/5.5 męski
	<b>WYMIARY</b>	77.5*45.5*31(dł.*szer.*wys.)
	<b>MASA</b>	250g
<p>1. Podane parametry(jeżeli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia wejściowego 230VAC, znamionowego prądu obciążenia oraz temperatury otoczenia 25°C.                  2. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączaniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia.                  3. Zasilacz jest podzespołem wg normy EN61204 przeznaczonym do wbudowania w wyrób finalny przez wykwalifikowany personel i nie może być traktowany jako samodzielne urządzenie. Ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej jest określany dla wyrobu finalnego, wówczas wymagana jest deklaracja zgodności dla całości instalacji.</p>		

**Zasilacz wtyczkowy 12V/2A do CCTV**

■ **WYMIARY I GABARYTY**

