

Zasilacz desktop 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	EBD2412	
WYJŚCIE	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	12V
	PRĄD ZNAMIONOWY	2A
	ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO	0 – 2A
	MOC ZNAMIONOWA	24W
	TĘTNIENIA I SZUMY (TYP.)	150mV _{p-p}
	TOLERANCJA [2]	±6%
WEJŚCIE	ZAKRES U_{WE}	90 ~ 264 VAC
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI U_{WE}	47 ~ 63 Hz
	SPRAWNOŚĆ (ŚR.)	82.22%
	PRĄD WEJŚCIOWY	0.4A / 230VAC
	PRĄD UDAROWY (TYP.)	50A / 230VAC
	MOC POBIERANA W STANIE BEZ OBCIĄŻENIA	< 0.3W
	PRĄD UPŁYWU(MAX.)	0.25mA / 250VAC
ZABEZPIECZENIA	ZWARCIOWE	Typ: odcięcie napięcia wyjściowego, powrót do normalnej pracy po odłączeniu oraz ponownym załączeniu napięcia wejściowego.
	PRZECIĄŻENIOWE	Zakres: 110 – 150% nominalnej mocy wyjściowej Typ: naprzemienne zał. / wył. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATURA PRACY	0°C – +40°C
	WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA	20 % – 80% względna(bez kondensacji)
	TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA	-10°C – +70°C, 10 % – 95% względna(bez kondensacji)
NORMY BEZPIECZEŃSTWA I EMC	NORMY BEZPIECZEŃSTWA	EN60950-1
	WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI	WE/WY: 3kVAC
	ZAKŁÓCENIA PROMIENIOWANE I PRZEWODZONE – EMI	EN55022
	ODPORNOŚĆ – EMS	EN61000-4-2, -4, -5, -11
PRZEWODY	WEJŚCIE	2 x 0.5mm ² ; dł.=1000mm, wtyk sieciowy AC 2pin
	WYJŚCIE	20AWG; dł.=1500mm, wtyk 2.1/5.5 męski
	WYMIARY	85*50*32(dł.*szer.*wys.)
MASA	220g	
<p>1. Podane parametry(jeżeli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia wejściowego 230VAC, znamionowego prądu obciążenia oraz temperatury otoczenia 25°C.</p> <p>2. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączeniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia.</p> <p>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 desktop 12V/2A do CCTV

■ **WYMIARY I GABARYTY**

