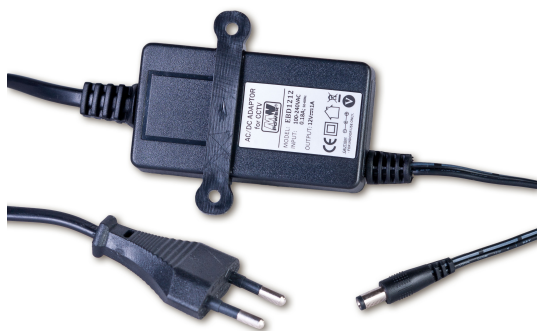


**Zasilacz desktop 12V/1A do CCTV**



■ **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   |  | EBD1212  |
|---|--|--|
| WYJŚCIE   | NAPIĘCIE ZNAMIONOWE                          | 12V  |
|   | PRĄD ZNAMIONOWY                              | 1A   |
|   | ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO                     | 0 – 1A   |
|   | MOC ZNAMIONOWA                               | 12W  |
|   | TĘTNIENIA I SZUMY (TYP.)                     | 150mV <sub>p-p</sub>   |
|   | TOLERANCJA [2]                               | ±6%  |
| WEJŚCIE   | ZAKRES U <sub>WE</sub>                       | 90 ~ 264 VAC   |
|   | ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI U <sub>WE</sub>        | 47 ~ 63 Hz   |
|   | SPRAWNOŚĆ (ŚR.)                              | 77.85%   |
|   | PRĄD WEJŚCIOWY                               | 0.18A / 230VAC   |
|   | PRĄD UDAROWY (TYP.)                          | 40A / 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<br>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 <sup>2</sup> ; dł.=1000mm, wtyk sieciowy AC 2pin   |
|   | WYJŚCIE                                      | 22AWG; dł.=1500mm, wtyk 2.1/5.5 męski  |
|   | WYMIARY                                      | 64*35*27(dł.*szer.*wys.)   |
| MASA  | 150g   |  |
| <p>1. Podane parametry(jeżeli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia wejściowego 230VAC, znamionowego prądu obciążenia oraz temperatury otoczenia 25°C.<br/>                 2. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączeniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia.<br/>                 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> |  |  |

# seria EBD1212

## Zasilacz desktop 12V/1A do CCTV

### ■ WYMIARY I GABARYTY

