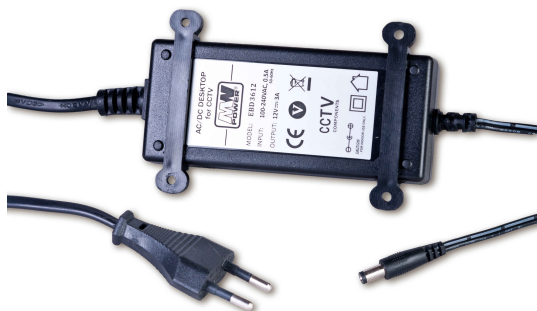


Zasilacz desktop 12V/3A do CCTV



■ **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 | EBD3612 | |
|---|---|--|
| WYJŚCIE | NAPIĘCIE ZNAMIONOWE | 12V |
| | PRĄD ZNAMIONOWY | 3A |
| | ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO | 0 – 3A |
| | MOC ZNAMIONOWA | 36W |
| | TĘTNIEŃ 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.) | 84.78% |
| | PRĄD WEJŚCIOWY | 0.5A / 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 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 | 105*45*28(dł.*szer.*wys.) |
| | MASA | 280g |
| <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 załączeniu, 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 desktop 12V/3A do CCTV

■ **WYMIARY I GABARYTY**

