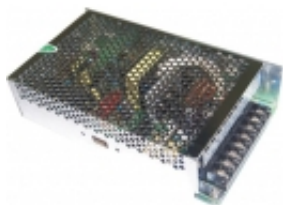


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-12v-20a-metal-p-902.html>



## Zasilacz impulsowy 12V 20A metal

Cena brutto	<b>149,74 zł</b>
Cena netto	<b>121,74 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00926</b>

### Opis produktu

Zasilacz do instalacji elektrycznej na 12V 20A

#### SPECYFIKACJA:

##### Moc Wejściowa:

- Napięcie wejściowe 110 / 220 VAC;
- Częstotliwość napięcia wejściowego: 50Hz ~ 60Hz;
- Prąd średni: 100 Vac ≤ ;1.6A
- Wydajność: ≥ 80%;

##### Moc wyjściowa:

- Napięcie wyjściowe 12 VDC ±5%;
- Prąd wyjściowy: 20A;
- Tętnienie napięcia Vp-p: 110mVp-p@25 / Znamionowe napięcie wejściowe & Znamionowe obciążenie wyjściowe;
- Opóźnienie: ≤35 Moc wejściowa 100Vac □ Moc wyjściowa;
- Bezpiecznik: Typ PTC 1.6A / 60V;

##### Zabezpieczenia:

- Przeciwwzrostowe OVP (Over Voltage Protection): Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem wyjściowym. Działa na każdej linii wyjściowej zasilacza i aktywuje się, gdy napięcie jest wyższe o 15% w stosunku do wartości nominalnej. Wymagane przez normę ATX12V;
- Nadprądowe OCP (Over Current Protection): Zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora. Monitoruje każdą linię zasilającą z osobna i w przypadku przeciążenia którejkolwiek z nich powoduje wyłączenie zasilacza. Wymagane jest przez normę ATX12V.
- Przeciwzwarciowe SCP (Short Circuit Protection): Zabezpieczenie przeciwzwarciowe. Aktywuje się, kiedy w obwodzie zasilacza pojawi się zwarcie (czyli opór mniejszy niż 0,1?). Pomimo, że nie jest one obowiązkowe, to znaleźliśmy je we wszystkich obecnych zasilaczach;

##### Warunki pracy:

- Temperatura pracy: od 0°C do ~+50 °C;
- Temperatura magazynowania: od -20°C do ~+80°C;
- Wilgotność RH: od 20% do ~90%;
- Wydzielanie ciepła: Naturalne odprowadzenie ciepła;

##### Odporność izolacji:

- Wejście do wyjścia: 1500Vac / 60S prąd upływu ?1.5ma;
- Wejście do FG: 1500Vac / 60S prąd upływu ?2.0ma;
- FG do wyjścia: 500Vac / 60S prąd upływu ?1.5m;
- Wejście do wyjścia ≥20MΩ / 500V DC @ 25;

##### Prąd upływu:

- ≤0.02mA @ AC110V(220V)/ 25;

##### RG:

- ≤0.012Ω @ DC8V / 25A / 25;

##### Osprzęt kontrolny:

- YF9901 Digital Power Meter MW -MOS-620 20MHz Oscilloscope;
- DZ2672A Hi-pot Tester VC9802A DMM;
- IT815 300W/0-120V Electronic Load DZ2620 Leak Resistance Tester;



---

- WB2678A RG Tester;