

## 2.5~6W AC-DC zasilacze wtyczkowe

---



- ✓ Zgodzony z dyrektywą ROHS
- ✓ Zabezpieczenie nadnapięciowe
- ✓ Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- ✓ Typ zabezpieczenia: automatyczny

### Parametry techniczne

| Parametr  | Model |                       |
|---|-------|-----------------------|
| Napięcie wyjściowe (V)  |       | 8~12V                 |
| Moc wyjściowa (W)   |       | 6W                    |
| Prąd wyjściowy  |       | 0.75A                 |
| Napięcie wejściowe  |       | AC 90-264V            |
| Częstotliwość napięcia zasilania                                  |       | 47~63Hz               |
| Zmiany napięcia wyjściowego w zależności od napięcia zasilającego |       | 1% MAX                |
| Zmiany napięcia wyjściowego w zależności od obciążenia            |       | ± 5%                  |
| Tętnienia i szумы   |       | 1.2% MAX              |
| Sprawność   |       | 70%                   |
| Zabezpieczenie nadnapięciowe                                      |       | TAK                   |
| Zabezpieczenie zwarciove  |       | TAK                   |
| Temperatura pracy   |       | 0~40°C                |
| Temperatura składowania   |       | -20~85°C              |
| Klasa ochronności   |       | Klasa II              |
| Standardy bezpieczeństwa  |       | EN60950-1, IEC60950-1 |
| Bezpieczeństwo / EMC  |       | TUV, CE               |
| MTBF  |       | 30 000 godzin         |
| Dioda sygnalizacyjna  |       | BRAK                  |
| Wymiary (dł x szer x wys)   |       | 55 x 25 x 36 mm       |
| Waga  |       | 70 gr                 |
| Standardowa wtyczka   |       | OPCJA                 |

## 2.5~6W AC-DC zasilacze wtyczkowe

