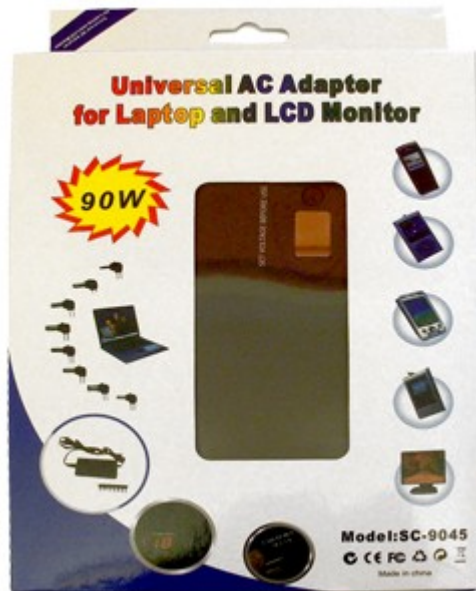


Zasilacz Uniwersalny 90W Sieciowy 12-24V LED

Zasilacz z elektronicznym nastawianiem wartości napięcia wyjściowego.

- zasilanie urządzeń zasilanych prądem stałym o napięciu **12-24V**,
- 9 wymiennych wtyków zakończeniowych dla większości typów notebooków,
- dodatkowy port ładujący USB,
- napięcie wejściowe (50Hz-60Hz): **AC 120-230V**,
- zakres wejściowego napięcia różnicowego (47-63Hz): AC100V - 240V,
- natężenie wejściowe **1.8A**,
- moc wejściowa 150VA,
- maksymalna moc wyjściowa **90W**,
- wydajność **>80%**,
- napięcie wyjściowe: **12-24V**,
- napięcie na porcie USB: **5V**,
- ręczne ustawianie napięcia na wyjściu,
- zabezpieczenie przed przepięciem i przed zwarcieniem,
- temperatura pracy: 0 - 40 stopni C, wilgotność: 20-80%,
- temperatura składowania: -10 - 70 stopni C, wilgotność 10-90%,
- gwarancja 12 miesięcy.





Po włączeniu zasilania mamy 30 sekund na ustawienie interesującego nas napięcia wyjściowego - wartość napięcia podawana jest na **wyświetlaczu LED**.

Po 30 sekundach możliwość zmiany napięcia wyjściowego jest **BLOKOWANA**, aby zmodyfikować napięcie wyjściowe należy wyłączyć zasilanie i włączyć ponownie.

W komplecie standardowy zestaw końcówek.

UWAGA! Podłączenie notebooka, którego zapotrzebowanie na prąd jest większe niż moc zasilacza, może spowodować brak ładowania baterii lub nawet prowadzić do uszkodzenia (spalenia) zasilacza.

Jak sprawdzić zapotrzebowanie notebooka na energię elektryczną:

$P=I*U$, gdzie I to natężenie, a U napięcie

Przykład:

$$15[V] * 4[A] = 60[VA] = 60[W]$$