

Zasilacz Uniwersalny 120W samochodowy

Uniwersalny zasilacz samochodowy to idealne rozwiązanie dla najbardziej mobilnych użytkowników notebooka. Wystarczy, że podłączysz zasilacz bezpośrednio do gniazda zapalniczki w samochodzie (12V) lub samolocie i zamontujesz jedną z wtyczek pasujących do odpowiedniego gniazda zasilania w Twoim komputerze. Małe gabaryty, uniwersalność zastosowań oraz prostota instalacji to niewątpliwe zalety tego urządzenia.

Specyfikacja:

- 9 wymiennych wtyków zakończeniowych do większości typów notebooków,
- napięcie wejściowe DC12V,
- zakres napięcia wejściowego DC 12-15V,
- maksymalne natężenie wejściowe max 12A,
- natężenie wejściowe 100mA,
- moc na wejściu 140W,
- maksymalna moc wyjściowa 120W,
- efektywność >88%,
- napięcie wyjściowe: 15V/16V/18V/19V/20V/22V/24V (0-0.8V bez obciążenia), port USB:5V (0~+0.8V bez obciążenia): DC 15V-24V,
- napięcie wyjściowe: 15V/16V/18V/19V/20V/22V/24V (z obciążeniem 5% typowe 0.8V) i natężenie wyjściowe: 15V/16V/18V/19V/20V@6A max 22V/24V 5A max port USB:5V(z obciążeniem 5V-5.5V) 2A max: DC 15V-24V, max @5A, wyjście USB: 5V 2A,
- zabezpieczenie przed przepięciem i zwarcieniem,
- współczynnik stabilizacji napięciowej +/-5%,
- współczynnik stabilizacji obciążeniowej +/-5%,
- gwarancja 12 miesięcy.





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:

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