

Karta produktu:

Zasilacz sieciowy AC/DC do laptopa 18,5-20V DC 65W uniwersalny (10 końcówek) REBEL

REBEL



Producent:	REBEL
Symbol:	63.0706
Kod producenta:	KOM0939-65
Kod EAN:	5901890053136

Opis produktu

Zasilacz do laptopów z końcówkami w zestawie umożliwia **naładowanie komputerów przenośnych z różnymi wejściami**. Jest to urządzenie niezwykle przydatne między innymi w firmie, ale i również w domu.

Marki laptopów, które są kompatybilne z prezentowanym produktem to:

- Dell
- HP
- Acer
- ASUS
- Compaq
- Delta
- Gateway
- Toshiba
- Hasee
- Lenovo

Najważniejsze cechy:

- **Uniwersalność** - duża ilość końcówek umożliwia naładowanie laptopów różnych marek
- **Marka** - REBEL to gwarancja wysokiej jakości produktów i profesjonalne wykonanie
- **Bezpieczeństwo** - zasilacz wyposażony jest w zabezpieczenie antyprzepięciowe, przed przeładowaniem i przegrzaniem.
Wbudowany mikroprocesor reguluje natężenie prądu w urządzeniu.

Specyfikacja:

- Moc: **65 W**
- **Automatyczny dobór napięcia**
- Zabezpieczenia: **przed przeładowaniem, przepięciem i przegrzaniem**

W zestawie:

- kabel zasilający
- 10 wtyków

Natężenie:

- Napięcie wejściowe: **100-240 V**
- Napięcie wyjściowe: **18-20 V**

Końcówki w zestawie:

- M4 - 4,8x1,7x12 mm - **Compaq, Asus**
- M5 - 5,5x2,5x12 mm - **Acer, Asus, Compaq, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba**
- M6 - 5,5x3x12 mm - **Samsung**
- M7 - 5,5x2,1x12 mm - **Acer, Asus, Compaq, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba**
- M10 - 3x1x8 mm - **Acer, Samsung**
- M11 - 4x1,35x10 mm - **Acer, Asus**
- M12 - 7,4x5 mm - **HP, Compaq**
- M13 - 5,5x1,7 mm - **Acer, Asus, Compaq, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba**
- M21 - 4,5x3 - **HP**
- M25 - **Lenovo USB - Lenovo**

O producencie:

Rebel Tools to przede wszystkim urządzenia, które mają na celu wspomóc majsterkowiczów, którzy drobne prace remontowe chcą wykonywać samodzielnie. Mając na uwadze, że dobre elektronarzędzia to nie wszystko, seria ta została rozszerzona o szereg urządzeń pomiarowych. Wśród nich znalazły się mierniki uniwersalne i cęgowe, których funkcje umożliwiają mierzenie różnych wartości fizycznych, w tym napięcia i natężenia prądu stałego i zmiennego, co umożliwi np. wykrycie usterki w instalacji elektrycznej.

Specyfikacja

Marka	REBEL
-------	-------