

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/rd6024-zasilacz-laboratoryjny-impulsowy-60v-24a-1440w-riden-p-14027.html>



RD6024 zasilacz laboratoryjny impulsowy 60V 24A 1440W RIDEN

Cena brutto	989,00 zł
Cena netto	804,07 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RD6024-SET
Kod EAN	5905567119088
Producent	RD
Ilość kanałów analogowych	1
Napięcie wyjściowe	60V
Prąd wyjściowy	24A
Moc wyjściowa	1440W

Opis produktu

RD6024 zasilacz laboratoryjny impulsowy 60V 24A 1440W RIDEN

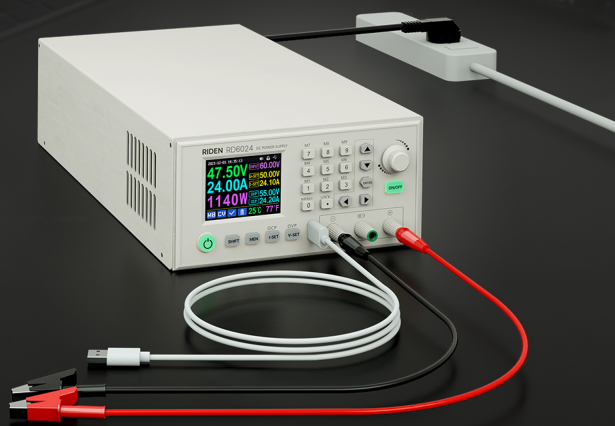


Zasilacz laboratoryjny **RD6024 Assembled Set** to potężna jednostka zasilająca typu Buck, dostarczana jako kompletne, gotowe do pracy urządzenie w metalowej obudowie. Model ten został zaprojektowany z myślą o użytkownikach potrzebujących wysokiego natężenia prądu, oferując płynną regulację w zakresie **0-24.00A** oraz napięcia **0-60.00V**. Przy zasilaniu z sieci 230V AC, urządzenie generuje imponującą moc **1440W**, co czyni je jednym z najmocniejszych rozwiązań w swojej klasie cenowej. Zasilacz idealnie sprawdza się w warsztatach elektronicznych, przy ładowaniu dużych pakietów akumulatorów oraz w testowaniu komponentów wymagających dużych prądów roboczych.

Urządzenie wyposażono w czytelny, kolorowy wyświetlacz **HD LCD o przekątnej 2.4 cala**, który oferuje 5 poziomów regulacji jasności oraz różnorodne style prezentacji danych. Sterowanie odbywa się za pomocą precyzyjnego enkodera oraz klawiatury numerycznej, co pozwala na szybkie i dokładne wprowadzanie nastaw. RD6024-Max posiada dedykowane, zielone gniazdo do **ładowania akumulatorów** z funkcją ustawienia prądu odcięcia (powyżej 100mA), a także szereg zabezpieczeń, w tym temperaturowe (OTP >80°C). System chłodzenia jest w pełni inteligentny - wentylator uruchamia się automatycznie po przekroczeniu prądu 8A lub temperatury 45°C, zapewniając optymalną temperaturę pracy przy zachowaniu kultury pracy.

Assembled Whole Set RD6024

Finished Power Supply | Installation-free | Convenient To Use



60V

Output Voltage

24A

Output Current

1440W

Output Power

PC Software Control

Comprehensive Functions | Convenient Contr

The power supply can be monitored and set on the PC software, with a friendly interface and powerful functions

(Only support WIN7 or above)

