

JT-RD6006B

Programowalny zasilacz laboratoryjny



Odkryj czarną edycję zasilacza laboratoryjnego JT-RD6006, doskonałe połączenie wydajności i eleganckiego wyglądu. To zaawansowane urządzenie dostarcza do 60 V i 6 A oraz jest wyposażone w intuicyjną klawiaturę i 9 gniazd pamięci dla łatwej obsługi. Dzięki interfejsowi USB można nim wygodnie sterować za pomocą komputera, a zintegrowana funkcja ładowania akumulatora rozszerza zakres jego zastosowań.

Urządzenie oferuje nie tylko atrakcyjny wygląd, ale także wszechstronne funkcje ochronne, takie jak ochrona przepięciowa i nadprądowa, a także wymienne bezpieczniki.

Kompaktowy, wydajny i teraz dostępny w stylowym czarnym kolorze, JT-RD6006B jest idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto chce połączyć niezawodny zasilacz z nowoczesnym wzornictwem.

GŁÓWNE CECHY

Funkcje specjalne

Funkcja ładowania akumulatora,

Wartości można wygodnie wprowadzać za pomocą klawiatury,

regulowane zabezpieczenie nadprądowe i przepięciowe,

Zintegrowany zegar czasu rzeczywistego (wymaga baterii CR1220),

Czujnik temperatury NTC

Kolor obudowy

Czarny

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie wejściowe 6 - 70 V

Napięcie wyjściowe 0 - 60 V

Prąd wyjściowy 0 - 6 A

Moc wyjściowa 0 - 360 W

Rozdzielczość napięcia 0,01 V

Bieżąca rozdzielczość 0,001 A

Zakres pomiarowy funkcji ładowania akumulatora 0 - 9999,99 Ah
0 - 9999,99 Wh

Ripple 100 mV (pp)
(przy maksymalnym wykorzystaniu)

Wyświetlacz 2.4-calowy wyświetlacz LCD

Akcesoria opcjonalne Obudowa, adapter WiFi

Temperatura robocza -10 - 40 °C

Bezpiecznik Bezpiecznik SMD, szybko działający, ceramiczny 10 A

Wtyki bananowe 4 mm
Średnica



WIĘCEJ INFORMACJI

Wymiary	167 x 81 x 65 mm
Waga	607 g
Numer pozycji	JT-RD6006B
Zakres dostawy	JT-RD6006B, Czujnik temperatury NTC, bezpiecznik 10 A
Numer taryfy celnej	8504403000
EAN	4250236827858