



Jetfon Stabilizowany zasilacz 30 A PC-30 SWD

Indeks: **538396** Producent: **Pihernz Comunicaciones S.A.**

Cena: **582.02 zł**

Opis

Jetfon Stabilizowany zasilacz 30 A PC-30 SWD

Producent: Pihernz Comunicaciones s.a.

Stabilizowany zasilacz 30A Jetfon PC-30 SWD to niezawodne urządzenie oferujące możliwość zwarcia i napięcie wyjściowe DC 13,8 V lub regulowane od 9 do 15 VDC. Jest wyposażony w miernik umożliwiający odczyt zużycia oraz ochronę przed zwarciami i automatycznym ogranicznikiem prądu. Prąd wyjściowy wynosi 20 A ciągle / maks. 30 A.

Ten stabilizowany zasilacz Jetfon jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych zastosowań, zapewniając niezawodne zasilanie przy minimalnych wahaniach napięcia. Dzięki kompaktowym wymiarom i solidnej konstrukcji jest łatwy w instalacji i obsłudze.

Zaawansowane funkcje tego zasilacza sprawiają, że jest doskonałym wyborem dla elektroników, pasjonatów hobby oraz użytkowników wymagających wysokiej jakości zasilania. Zyskaj pewność działania i stabilność zasilania dzięki Stabilizowanemu zasilaczowi 30A Jetfon PC-30 SWD.

- Możliwość zwarcia
- Napięcie wyjściowe: DC 13,8 V lub regulowane od 9 do 15 VDC
- Miernik daje nam również odczyt zużycia
- Ochrona: zwarcie i automatyczny ogranicznik prądu
- Prąd wyjściowy 20 A ciągle / maks. 30 A

- **waga opakowania przedmiotu:** 1.84 kilograms
- **producent:** Pihernz Comunicaciones s.a.
- **waga przedmiotu:** 1450 grams
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8435550816382
- **zalecane węzły przeglądkania:** 20657433031, 20788594031
- **punkt znaku wypunktowania:** Możliwość zwarcia, Napięcie wyjściowe: DC 13,8 V lub regulowane od 9 do 15 VDC, Miernik daje nam również odczyt zużycia, Ochrona: zwarcie i automatyczny ogranicznik prądu, Prąd wyjściowy 20 A ciągle / maks. 30 A
- **marka:** Jetfon
- **nazwa przedmiotu:** Jetfon Stabilizowany zasilacz 30 A PC-30 SWD
- **poziom opakowania:** unit
- **data premiery:** 2021-03-09T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-07-06T00:34:18.771Z
- **Liczba przedmiotów:** 1

Parametry

Stan

Nowy