

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/zasilacz-impulsowy-pihernz-pc-17-sw-13-8-v-1517-a-p-1495.html>

ZASILACZ IMPULSOWY PIHERNZ PC-17 SW 13,8 V 15/17 A

Cena brutto	350,00 zł
Cena netto	284,55 zł
Cena poprzednia	420,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PIH-PC17SW
Producent	Pihernz

Opis produktu

Pihernz PC17SW to dopracowany zasilacz impulsowy o dużej wydajności hiszpańskiej firmy Pihernz. Napięcie wyjściowe zasilacza to **13,8 V**, które może być regulowane w zakresie **8 - 15 V**. Dopuszczalny ciągły pobór prądu to **15 A** a chwilowy **17 A**. Zasilacz przeznaczony jest do zasilania urządzeń radiokomunikacyjnych. Oprócz odpowiedniej filtracji, zastosowano w nim funkcję przesunięcia prążków (Noise Offset). Dzięki temu, zasilacz ten przewyższa inne konstrukcje, w których zakłócenia często uniemożliwiają komfortowe nawiązywanie łączności. Zasilacz posiada również zabezpieczenia termiczne, nadprądowe i przeciwprzepięciowe. Dzięki zastosowaniu cichego i wydajnego systemu chłodzenia możliwa jest cicha praca zasilacza.

Podstawowe parametry:

Napięcie zasilania: 220 - 240 V AC (bezpiecznik 4 A)

Napięcie wyjściowe: 13,8 V DC lub regulowane 8 - 15 V DC

Prąd wyjściowy: 15 A ciągły, 17 A chwilowy

Wskaźniki napięcia i prądu wyjściowego

Złącza: na panelu przednim - szybkozłącze do 3A, gniazdo zapalniczki do 10 A, na panelu tylnym - zakręcane do 17 A

Chłodzenie: automatycznie sterowany cichy wentylator

Wymiary: 170x300x125 mm

Waga: 1,8 kg