

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cps-3205c-zasilacz-warsztatowy-0-32v-0-5a-p-4173.html>

CPS-3205C zasilacz warsztatowy 0-32V 0-5A

Cena brutto	315,32 zł
Cena netto	256,36 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CPS-3205C
Producent	Gophert

Opis produktu

CPS-3205C zasilacz warsztatowy 0-32V 0-5A

CPS-3205C produkcji Gophertc to warsztatowy zasilacz o regulowanym napięciu wyjściowym DC w zakresie **0-32V** i maksymalnym prądzie wyjściowym **5 Amper**. Jest to konstrukcja impulsowa, a więc charakteryzująca się o wiele większą sprawnością w stosunku do klasycznych rozwiązań liniowych zasilaczy laboratoryjnych opartych na transformatorze. Dzięki temu mamy do dyspozycji pełnowartościowy zasilacz laboratoryjny o kompaktowych wymiarach i lekkiej konstrukcji. Cała elektronika zasilacza jest zamknięta w aluminiowej obudowie. Pracą zasilacza steruje mikroprocesor MCU. Z tyłu mamy włącznik główny zasilania, oraz zaciski wyjściowe typu banan. Na panelu czołowym wyświetlacz napięcia i prądu, przelącznik, oraz impulsator sterujący. Zasilacz jest bardzo łatwy w obsłudze.

dane techniczne CPS-3205C Gopher:

- regulowany zasilacz warsztatowy - serwisowy - laboratoryjny
- impulsowy zasilacz
- regulacja napięcia wyjściowego: od 0 do **32,00V**
- rozdzielczość regulacji napięcia: 0,01V=10mV
- regulacja prądu: od 0 do **5,000A**
- rozdzielczość regulacji prądu: 0,001A = 1mA
- moc maksymalna: 160W
- wyświetlacz LED siedmiosegmentowe
- metalowa aluminiowa obudowa - dobre ekranowanie małe szumy EMI
- duża sprawność ~88%
- tryby pracy: Tracking OVP, Tracking OCP, OTP, Output short circuit protection
- włącznik: ON/OFF
- funkcja LOCK - blokowanie ustawień
- waga: 0,85kg
- wymiary zewnętrzne: 120×55×168mm
- napięcie zasilania: 198 - 264Vac / 45 - 65Hz

Instrukcja obsługi zasilaczy GOPHERTC CPS-xxxx na przykładzie CPS-3205:

<http://gotronik.com/2017/03/19/instrukcja-obslugi-zasilacza-cps-3205/>

zestaw zawiera:

- zasilacz CPS-3205 GOPHER
- kabel sieciowy

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.