

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pps-3205-zasilacz-laboratoryjny-0-32v-0-5a-160w-p-9606.html>

PPS-3205 zasilacz laboratoryjny 0-32V 0-5A 160W

Cena brutto	299,00 zł
Cena netto	243,09 zł
Cena poprzednia	445,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PPS-3205
Kod producenta	PPS-3205-S
Producent	Gopher

Opis produktu

PPS-3205 zasilacz laboratoryjny 0-32V 0-5A 160W

PPS-3205 produkcji Gophertc to zasilacz laboratoryjny o regulowanym napięciu wyjściowym DC w zakresie 0 do 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, która ogranicza przedostawanie się szumów i zakłóceń EMI na zewnątrz. Pracą zasilacza steruje mikroprocesor MCU. Z tyłu zasilacza PPS3205 mamy włącznik główny zasilania. Na panelu przednim zasilacza umieszczono trzy wyświetlacze: woltomierz do pomiaru napięcia, amperomierz do pomiaru prądu, oraz watomierz do pomiaru mocy wyjściowej. Zasilacz jest bardzo łatwy w obsłudze.

prezentacja video zasilaczy Gophert min. PPS-3205:

dane techniczne:

- zasilacz laboratoryjny PPS3205 GOPHERT
- impulsowa konstrukcja zasilacza oparta na przetwornicy
 - ▶ niskie szumy i tętnienia
 - ▶ aluminiowa obudowa, dzięki czemu małe są zakłócenia EMI
 - ▶ mikroprocesorowe sterowanie
 - ▶ duża sprawność energetyczna
 - ▶ małe i kompaktowe wymiary
 - ▶ do nastaw napięcia i prądu wykorzystywany enkoder (nie potencjometr)
- **parametry elektryczne wyjściowe:**
 - ▶ zakres regulacji napięcia wyjściowego: od 0V do **32V**

- ▶ regulacja ze skokiem rozdzielczością: 0,01V = 10mV
- ▶ zakres regulacji prądu wyjściowego: od 0A do 5A
- ▶ regulacja ze skokiem rozdzielczością: 0,001A = 1mA
- ▶ maksymalna moc wyjściowa: **160W**
- wyświetlacze LED:
 - ▶ nastawy parametrów
 - ▶ bieżący odczyt (pomiar) parametrów na wyjściu
 - ▶ duża rozdzielczość i precyzja pomiarów i nastaw napięcia i prądu
 - ▶ woltomierz: rozdzielczość 0,01V = 10mV
 - ▶ amperomierz: rozdzielczość 0,001A = 1mA
 - ▶ watomierz: rozdzielczość 0,1W = 10mW

• **tryby pracy i wbudowane zabezpieczenia:**

▶ C.V. (Constant Voltage -stabilizacja napięcia wyjściowego)

▶ C.C. (Constant Current - stabilizacja prądu wyjściowego)
zabezpieczenie przed zwarcie wyjścia

OVP ▶ Over Voltage Protection - zabezpieczenie napięciowe
funkcja ta nie pozwala na wyjściu zasilacza wystawić wyższego napięcia niż ustawił - zdefiniował użytkownik.
W momencie zadziałania funkcji OVP następuje odłączenie wyjścia zasilacz - napięcie spada do 0V

OCP ▶ Over Current Protection - zabezpieczenie przed przekroczeniem prądu na wyjściu
bezpiecznik nadprądowy

OTP ▶ Over Temperature Protection - zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem
wewnętrzny procesor sterujący MCU pracą zasilacz monitoruje temperaturę wewnętrzną w momencie przekroczenia krytycznej wartości wyjście zasilacza zostanie wyłączone

- PRESET - 10 grup pamięci dla ustawień sekwencji napięcia i prądu
- przycisk ON/OFF output - uruchamiający wyjście zasilacza
- funkcja blokady klawiatury LOCK
- złącza wyjściowe: gniazda banan 4mm - standardowe

porównanie parametrów zasilaczy laboratoryjnych produkcji GOPHERT z serii PPS-xxx:

Model	PPS-3205	PPS-1610
zakres napięcia pracy	200-264Vac/100-144Vac	200-264Vac/100-144V
zakres częstotliwości pracy	45 - 65HZ	45 - 65HZ
zakres regulacji napięcia wyjściowego	0 - 32V	0 - 16V
zakres regulacji prądu wyjściowego	0 - 5A	0 - 10A
sprawność (220Vac/pełne obciążenie)	≥87%	≥85%
prąd wejściowy pełne obciążenie (220Vac)	≤1,4A	≤1,5A
prąd spoczynkowy bez obciążenia (220Vac)	≤ 80mA	≤ 80mA
Woltomierz, możesz o nich nadmienić	≤0,1% + 2 cyfry	≤0,1% + 2 cyfry
dokładność miernika prądu - amperomierza	≤0,1% + 2 cyfry	≤0,1% + 2 cyfry
napięcie stałe DC		
regulacja obciążenia (0-100%)	≤30mV	≤50mV
liniowość regulacji (198-264Vac/100-144Vac)	≤5mV	≤50mV
zakłócenia i szumy (Peak-Peak)	≤10mV	≤100mV
zakłócenia i szumy (rms)	≤2mV	≤20mV
dokładność regulacji	≤ 0,3% + 10mV	≤ 0,3% + 10mV
czas reakcji (50%-100% obciążenie znamionowe)	≤ 1,0ms	≤ 100ms

prąd stały DC			
regulacja obciążenia (90%-10% znamionowe nap.)	≤ 50mA	≤100mA	
stabilność regulacji (198-264Vac/100-144Vac)	≤ 20mA	≤ 20mA	
drżenie i szumy prądu (Peak-Peak)	≤10mAp-p	≤50mAp-p	
dokładność regulacji	≤0,2% + 2mA	≤0,1% + 10mA	
wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)	70x100x150mm	70x100x150mm	
waga netto	0,65kg	0,65kg	

zasilacz PPS Gophertc, zasilacz laboratoryjny, zasilacz serwisowy, zasilacz regulowany, zasilacz DC,

zestaw zawiera:

- zasilacz laboratoryjny PPS-3205
- przewód zasilający sieciowy
- kartonowe opakowanie

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- serwis PL

zdjęcia: