

Link do produktu: <https://an-finans.com/serwomechanizm-sanwa-pgs-cl2-niskoprofilowy-p-44490.html>



## Serwomechanizm SANWA - PGS-CL2 (Niskoprofilowy)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>107A54516A</b>
Kod EAN	<b>4944683034227</b>
Producent	<b>Sanwa</b>

### Opis produktu

# SANWA

Produkty Sanwa serii PGS to stricte profesjonalne, absolutnie topowej klasy i przeznaczone przede wszystkim dla zawodników serwomechanizmy, które sam producent reklamuje jako najbardziej zaawansowane serwa modelarskie na świecie.

Główną zaletą serw serii PGS jest możliwość ich pełnego programowania oraz współpraca z systemem Sanwa SSL (Sanwa Synchronized Link), czyli bezprzewodowej, dwukierunkowej komunikacji pomiędzy nadajnikiem a urządzeniem, dającej możliwość modyfikowania jego ustawień w czasie pracy modelu (bez konieczności wyciągania serwa z modelu). Serwa PGS przekazują również pełne dane telemetryczne do nadajnika (temperatura, natężenie i napięcie pracy, pozycja trybu).

#### Serwomechanizmy PGS posiadają możliwość modyfikowania następujących ustawień:

- SSL-CH (SSL Channel Setting)
- STRETC (Stretcher Adjustment)
- BOOST (Boost Adjustment)
- D-Band (Dead Band Adjustment)
- MV-MID (Middle Torque Adjustment)
- MV-END (Late Torque Adjustment)
- BREAK (Break Adjustment)
- MV-HOLD\* (Power Adjustment)
- MV-FRQ\* (Feeling Adjustment)
- MAX-PW\* (Max Duty Adjustment)

\* PGS Setting Gear jest wymagane do ustawienia powyższych opcji.

Najwyższa funkcjonalność programu zakodowanego w mikroprocesorze serwa idzie oczywiście w parze z również najwyższej klasy komponentami i materiałami użytymi do produkcji części mechanicznych. Dzięki takiemu połączeniu serwo jest nie tylko niesamowicie szybkie i dokładne za razem, ale i również dysponuje wyjątkowo silnym uciążeniem i mocą.

Do programowania serwomechanizmu PGS wystarczy nadajnik Sanwa pracujący z systemem SSL (M12S, M12S-RS, EXZES-ZZ, MT-44), lub też opcjonalnie specjalna karta programująca Sanwa PGS Setting Gear, dzięki której w łatwy i szybki sposób będzie możliwe ustawienie pracy i zachowania serwomechanizmu.

Polecamy dla najbardziej wymagających użytkowników.

#### Charakterystyka serwomechanizmu PGS-CLII:

- Programowalne serwo, kompatybilne z telemetrią i systemem SSL
- Bezprzewodowa regulacja ustawień z poziomu nadajnika
- Serwo kompatybilne z programatorem
- Możliwość przekazania transmisji telemetrycznej do nadajnika

**AN-FINANS Norbert Krysiak**

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

tel. +48-71-7257223, mail. Biuro@an-finans.com

---

- Serwo kompatybilne z pakietami LiPo 2s
- Niskoprofilowe
- Metalowe przekładnie
- Aluminiowa obudowa
- Silnik bezrdzeniowy

**Dane techniczne:**

- Prędkość: 0,08 s/60° (7.4V); 0,11 s/60° (6.0V)
- Wymiary: 40,5 x 20,5 x 26,5 mm
- Moment: 16,6 kg • cm (7.4V); 14.7 kg • cm (6.0V)
- Masa: 49,6 g

Oznaczenie producenta: 107A54516A