

Link do produktu: <https://an-finans.com/serwomechanizm-sanwa-pgs-cle-niskoprofilowany-p-44494.html>



## Serwomechanizm SANWA - PGS-CLE (Niskoprofilowany)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>107A54633A</b>
Kod EAN	<b>4944683035255</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 wyciągnięcia 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 serwa PGS-CLE:

- Niskoprofilowy design, idealny do podwozi 1:10TC i 1:12
- Praca serwomechanizmu zoptymalizowana pod kątem siły
- Kompatybilne z SSL
- Kompatybilne z trybami pracy SSR (Sanwa Super Response) oraz SHR (Sanwa High Response)

**AN-FINANS Norbert Krysiak**

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

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

---

- 100% aluminiowa, uźebrowana obudowa stanowiąca pasywny radiator
- Bezszcotkowy silnik
- Utwardzane, hartowane metalowe tryby
- Kompatybilne z zasilaniem 2s LiPo (7,4V)
- Kompatybilne z urządzeniem programującym Sanwa PGS Setting Gear
- Wodoodporny (taki sam jak IPX4)

**Parametry serwa PGS-CLE:**

Wymiary: 40,5 x 20,5 x 26,5 mm

Waga: 50,4 g

Prędkość przy 6,0V: 0,11 sek.

Prędkość przy 7,4V: 0,09 sek.

Siła przy 6,0V: 10,8 kg/cm

Siła przy 7,4V: 12,8 kg/cm

Oznaczenie producenta: 107A54633A