

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/serwomechanizm-sanwa-pgs-lh2-niskoprofilowany-p-44489.html>



## Serwomechanizm SANWA - PGS-LH2 (Niskoprofilowany)

Cena	<b>739,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>107A54479A</b>
Kod EAN	<b>4944683034166</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-LHII:

- Niskoprofilowy design, idealny do podwozi 1:10TC i 1:12
- Następca serwomechanizmu SRG-LS

- 
- Praca serwomechanizmu zoptymalizowana pod kątem prędkości
  - Kompatybilne z SSL
  - Kompatybilne z trybami pracy SSR (Sanwa Super Response) oraz SHR (Sanwa High Response)
  - 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

#### **Parametry serwa PGS-LHIII:**

- Wymiary: 40,2 x 20,5 x 26 mm
- Waga: 53 g
- Prędkość przy 6,0V: 0,11 sek.
- Prędkość przy 7,4V: 0,09 sek.
- Siła przy 6,0V: 12,8 kg/cm
- Siła przy 7,4V: 15,6 kg/cm

Oznaczenie producenta: 107A54479A