

Link do produktu: <https://mix-hurt.pl/serwomechanizm-sanwa-pgs-cx2-p-20677.html>

## Serwomechanizm SANWA - PGS-CX2

Cena	<b>343,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>107A54526A</b>
Kod producenta	<b>107A54526A</b>
Kod EAN	<b>4944683034241</b>
Jednostka	<b>szt.</b>

### Opis produktu

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 PGS-CX2:**

- Kompatybilne z SSL
- Kompatybilne z CODE10 (M12S (RS), Exzes ZZ, MT-44)
- Niekompatybilne z CODE5 (M12, Exzes Z, MT-4S, MT-4, MT-5)
- Kompatybilne z systemem Multi Setting Gear
- Kompatybilne z SSR, SHR,
- Współgra z pakietami LiPo 2s
- Wysoki moment obrotowy
- Silnik bezrdzeniowy
- Metalowe przekładnie
- Aluminiowa obudowa

#### Dane techniczne:

- Prędkość: 0,11 s / 60deg; (7.4 V); 0,13 s / 60deg; (6.0 V)
- Moment: 26,5 kg #8226; cm (7.4 V); 23,3 kg #8226; cm (6.0 V)
- Wymiary: 40,5 x 20,5 x 37,2 mm
- Masa: 59 g

---

Oznaczenie producenta: 107A54526A