

## SANWA Servo - PGS-CLE (Low Profile)



|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Preis           | <b>85.14 Euro</b>    |
| Verfügbarkeit   | <b>Verfügbar</b>     |
| Listenpreis     | <b>107A54633A</b>    |
| Produzentencode | <b>107A54633A</b>    |
| EAN-Code        | <b>4944683035255</b> |

### Produktbeschreibung

Sanwa-Produkte der PGS-Serie sind rein professionelle, primär für Spieler konzipierte Servos der absoluten Spitzenklasse, die der Hersteller selbst als die fortschrittlichsten Modellbau-Servos der Welt bewirbt. Der Hauptvorteil der Servos der PGS-Serie ist die Möglichkeit ihrer vollständigen Programmierung und Zusammenarbeit mit dem Sanwa-SSL-System (Sanwa Synchronized Link), d das Modell funktioniert (ohne dass das Servo aus dem Modell ausgebaut werden muss). PGS-Servos übertragen auch vollständige Telemetriedaten an den Sender (Temperatur, Betriebsstrom und -spannung, Modusposition). PGS-Servos können die folgenden Einstellungen ändern: - SSL-CH (SSL-Kanaleinstellung) - STRETC (Stretcher-Einstellung) - BOOST (Boost-Einstellung) - D-Band (Totbandeinstellung) - MV-MID (mittlere Drehmomenteinstellung) - MV-END (späte Drehmomenteinstellung) - BREAK (Break-Anpassung) - MV-HOLD\* (Leistungsanpassung) - MV-FRQ\* (Gefühlsanpassung) - MAX-PW\* (Max Duty-Anpassung) \* - PGS Setting Gear ist erforderlich, um die oben genannten Optionen einzustellen. Die höchste Funktionalität des im Servomikroprozessor codierten Programms geht natürlich Hand in Hand mit den hochwertigsten Komponenten und Materialien, die für die Herstellung mechanischer Teile verwendet werden. Dank dieser Kombination ist das Servo nicht nur unglaublich schnell und präzise zugleich, sondern hat auch eine extrem starke Zugkraft und Kraft. Um das PGS-Servo zu programmieren, benötigen Sie nur einen Sanwa-Sender, der mit dem SSL-System (M12S, M12S-RS, EXZES-ZZ, MT-44) arbeitet, oder eine optionale spezielle Sanwa PGS Setting Gear-Programmierkarte, dank der es möglich ist möglich, den Betrieb und das Servoverhalten einzustellen. Wir empfehlen es für die anspruchsvollsten Benutzer. Eigenschaften des PGS-CLE-Servos: - Flaches Design, ideal für 1:10TC- und 1:12-Chassis - Kraftoptimierter Servobetrieb - SSL-kompatibel - Betriebsmodi SSR (Sanwa Super Response) und SHR (Sanwa High Response) kompatibel - Geripptes Gehäuse aus 100 % Aluminium, das einen passiven Kühlkörper darstellt - Bürstenloser Motor - Getriebe aus gehärtetem Metall - Kompatibel mit 2s LiPo (7,4 V) Netzteil - Kompatibel mit Sanwa PGS Setting Gear - Wasserdicht (wie IPX4) PGS-CLE-Servoparameter: Abmessungen: 40,5 x 20,5 x 26,5 mm Gewicht: 50,4 g Geschwindigkeit bei 6,0 V: 0,11 Sek. Geschwindigkeit bei 7,4 V: 0,09 Sek. Leistung bei 6,0 V: 10,8 kg/cm Kraft bei 7,4 V: 12,8 kg/cm Herstellerbezeichnung: 107A54633A