

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/serwomechanizm-sanwa-srg-bls-version-2-niskoprofilowy-ssrshr-p-1032.html>



Serwomechanizm SANWA SRG-BLS Version 2 (niskoprofilowy, SSR/SHR)

Preis	135.22 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	107A53747A
Produzentcode	107A53747A
EAN-Code	4944683026185

Produktbeschreibung

Profesjonalny niskoprofilowy zawodniczy serwomechanizm cyfrowy japońskiej firmy SANWA przeznaczony do użytku głównie w modelach zdalnie sterowanych samochodów RC. **Charakterystyka:**

- Serwo wykorzystuje technologię SSR (Sanwa Super Response) oraz SHR (Sanwa High Response)
- Najwyższej światowej klasy serwomechanizm zawodniczy
- **Niezwykłe szybkie**
- Cyfrowe
- Pracuje również z zasilaniem 2s LiPo (7,4V)
- Niskoprofilowe
- Silnik bezszczotkowy
- Podwójne łożysko kulkowe
- Metalowe tryby
- Hybrydowy tryb A
- Aluminiowy radiator odprowadzający ciepło

Zastosowanie:

- Auta RC typu On-Road 1:10

Uwagi: Podłączony do zasilania serwomechanizm SANWA SRG-BLS będzie w stanie spoczynku wydawał delikatny odgłos pracy oraz mikro drgania. Są to objawy zamierzone, które wynikają ze specyfikacji produktu i nie mają jakiegokolwiek negatywnego wpływu na funkcjonowanie w modelu - wręcz przeciwnie, zastosowana technologia zapewnia najwyższej światowej klasy właściwości, dzięki czemu serwo jest niesamowicie precyzyjne i szybkie, dlatego też wykorzystywane jest przez najlepszych zawodników na świecie. W przypadku pozostawienia serwomechanizmu podłączonego do zasilania, w wyniku nieustannej pracy silniczka oraz przewodzenia prądu, serwomechanizm może się znacznie nagrzać, dlatego też zaleca się nie pozostawiać go do podłączonego układu w czasie, gdy model jest nieużywany. Problem nie występuje natomiast gdy serwo aktywnie używane jest w modelu, nawet przy najbardziej obciążającej zawodniczej jeździe. Oznaczenie producenta: 107A53747A