



#80400

Variador Brushless SPX Super Reverse

¡El variador perfecto para todo tipo de coches de más alto nivel!

Los nuevos variadores SPX de más alto nivel son perfectos para todo tipo de coches. Nunca antes se había visto un variador tan versátil e imbatible cuando se trata de la relación calidad-precio en RC: los motores brushless y brushed pueden operar a máxima potencia tanto en avance como en marcha atrás. ¡En realidad, son 4 variadores en 1!

Los variadores SPX de LRP están en constante comunicación con el motor. El resultado es un sistema inteligente de gestión del motor y de alta precisión con un control preciso de la aceleración, sensación de un desplazamiento lineal y un software totalmente adaptable.

Esta función registra la máxima temperatura interna en el variador durante su uso y la lectura puede examinarse cuando termine de utilizarlo.

Ventajas: teniendo la máxima temperatura interna en funcionamiento puedes saber la capacidad operativa de tu variador y por lo tanto puedes poner a tu coche RC al máximo de su potencia (Motor más potente, relación de transmisión, % aceleración máx., etc.).

FEATURES

- Brushless + Brushed: Adelante/Freno/Atrás + Adelante/Freno
- Adaptación automática brushless/brushed
- Digital avanzado con 4 modos ajustables
- Condensador de gran potencia optimizado para aplicaciones Touring
- Diseño Ice Drive
- AutoCell System - Adaptación automática NiMh-LiPo
- Voltaje de entrada: 4.8 - 7.4V
- Sistema de comprobación de temperatura interna
- 4, 5 y 6 elementos
- Tecnología campeona del mundo
- 25 años de garantía
- Sistema Multi Protección x3

TECHNISCHE DATEN

- Peso (sin cables)
- Límite Motor más de 5.5T (Brushless) / más de 7.0T (Brushed)

MEHR ZUM PRODUKT

AUF WWW.LRP.CC

- Aktuelle Preisempfehlung, Verfügbarkeit und Bestellmöglichkeit
- Weitere Produktbilder und -videos (wenn vorhanden)
- Passende Komponenten wie Tuning- und Ersatzteile
- Anleitungen, Bilder, Setup Sheets, Tech Tipps je nach Produkt zum Download
- Weiterführende Links

<https://www.lrp.cc/es/producto/80400-1/>