

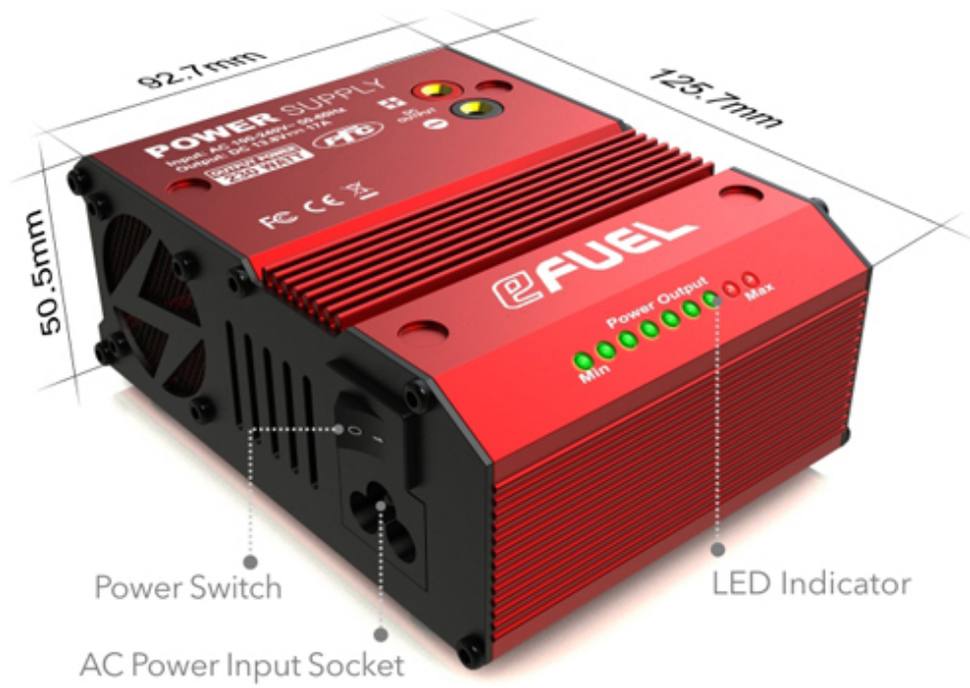
eFuel 230W/17A Netzteil (SK200017)



Super-kompakte Größe eFuel 230W/17A Netzteil

Der eFUEL wandelt den Standardstrom der Steckdose von üblicherweise 100-240V AC in 13.8V DC um und stellt dabei max. 17 Ampere konstant zur Verfügung. Die an der Oberseite eingebaute Docking Schnittstelle ist optimale um den RacingStar RS16 Lader oder den RacingStar RSTW Reifenwärmer ohne großes Kabeldurcheinander zu verbinden. Natürlich können auch andere DC Geräte mit dem Netzteil betrieben werden.

Ansprechendes Design





Active PFC

Aktive PFC Design: geringere AC

Eingangstrom, weniger Störungen, CE-Richtlinien konform

Zwei DC Ausgänge

Zwei DC Ausgänge mit bis zu maximal 17 Ampere Leistung.

Ausgang 1 befindet sich an der Oberseite, Ausgang 2 an der rechten Seite des Netzteils.



AC Eingang 100-240V

Weltweite Verwendung: ohne weitere Wandler, sicherer Betrieb Weltweit



Neun LED Signalgeber

Neun LED's signalisieren wie stark das Netzteil gerade beansprucht wird

5V / 2.1A USB Port

5 Volt USB Power Ausgang, 2100mA für das Laden von Tablets, Handys, Kameras und mehr



Smarter Lüfter

Schaltet sich automatisch bei Temperaturen über 50°C ein.

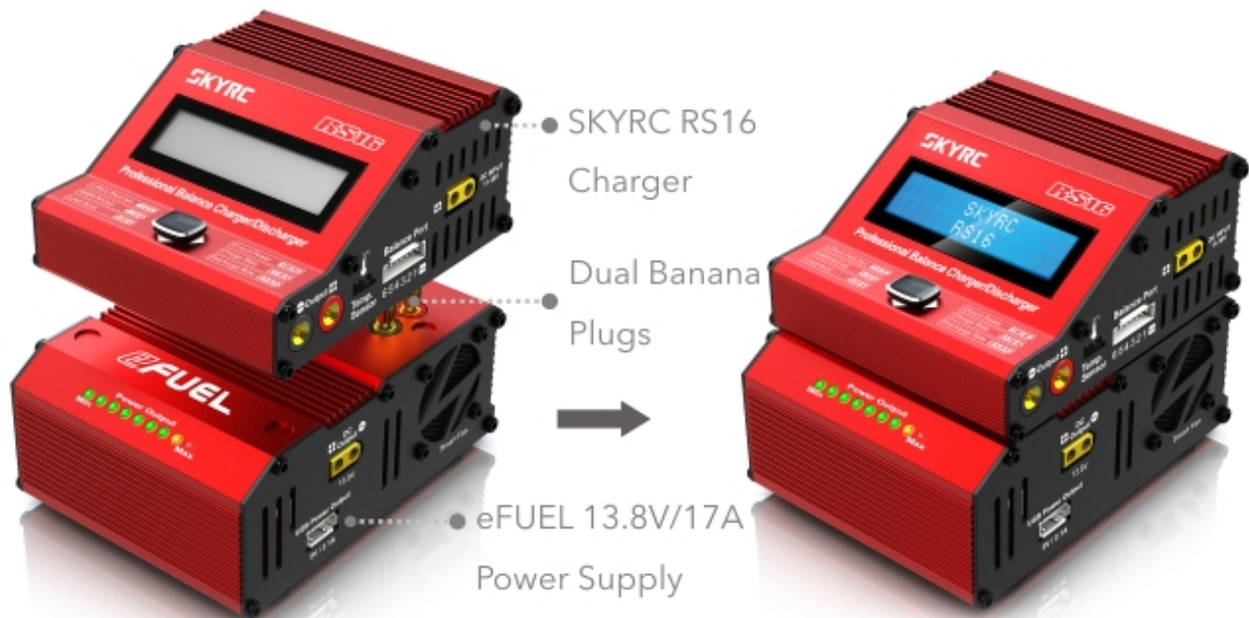
Sicherheits Features



Over current, over temperature and short-circuit protection on output for safer and more reliable operation.

Docking System

Es gibt einen DC Ausgang auf der Oberseite des Netzteils mit dem es direkt mit dem SKYRC RS16 Ladegerät oder SKYRC RSTW Reifenwärmern verbunden werden kann. Ein Paar Doppel-Bananenstecker zur Verbindung der Geräte liegen dem Netzteil bei.



TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	100-240V AC
Eingangs AC Frequenz	50-60Hz
Ausgangsspannung	13.8V DC \pm 0.2V
Ausgangsstrom	17A \pm 0.5A

Überlastungsschutz	>17.5A 500ms
Eingangssicherung	5A
Krichstrom	0.98
Temperaturabschaltung	65°C
Kühlung	Lüfter
Betriebstemperatur	0-40°C
Betriebs-Luftfeuchte	0-90%
Gewicht	602g
Abmessungen (LxBxH)	125.7x92.7x50.5mm

DOWNLOADS

•

 [SkyRC eFuel 230W \[SK200017\] Manual \(538.1 KiB\)](#)