



**Eingang** 12-13.8 V , 17 A  
**Ausgang** AC 230 V~ 50 Hz, 150 W max.  
 DC 5 V , 2.4 A max. (USB)  
 max. AC Dauerleistung 150 W  
 AC Spannungsfestigkeit 300 V / 0.3 s max.  
 optimale Effizienz 80 % (120 W)  
 Schutzart IP20  
 Schutzklasse II  
 Anschluss 1, Typ KFZ-Stecker  
 Anschluss 2, Typ SCHUTZKONTAKT Steckdose  
 Anschluss 3, Typ USB A-Buchse (4PIN)  
 austauschbare Sicherung T 20 A L 250 V  
 Betriebshöhe (m) 0-3048  
 Gewicht (g) 505  
 Betriebstemperatur (°C) 0 ~ 40  
 Lagertemperatur (°C) -5 ~ 60  
 relative Luftfeuchte (%) 10 ~ 90  
 Sicherheitsabschaltung bei 10 ~ 11 V oder weniger,  
 15 ~ 17 V oder mehr,  
 160 ~ 200 W Dauerlast und/oder  
 130 ± 10 °C

RoHS-konform

**Input** 12-13.8 V , 17 A  
**Output** AC 230 V~ 50 Hz, 150 W max.  
 DC 5 V , 2.4 A max. (USB)  
 max. AC continuous load 150 W  
 Dielectric strength 300 V / 0.3 s max.  
 optimal efficiency 80 % (120 W)  
 Protection level IP20  
 Protection class II  
 Connector 1, Type Car plug  
 Connector 2, Type Safety socket  
 Connector 3, Type USB A socket (4PIN)  
 changeable fuse T 20 A L 250 V  
 Operating height (ft) 0-10000  
 Weight (lb) 1.1133  
 Operating temperature (°F) 32 ~ 104  
 Storage temperature (°F) 23 ~ 140  
 relative humidity (%) 50 ~ 194  
 Safety shut down @ 10 ~ 11 V or less,  
 15 ~ 17 V or more,  
 160 ~ 200 W cont. load and/or  
 266±50 °F

RoHS compliant

**Änderungen**

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		tf	18.05.2015	tf
		tf	19.05.2015	tf
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	Blatt
SPW 150 Wi USB DC/AC	
12 auf 230 V	
Zeichnungs-Nr.:	von
67920	

