

HPSB11A12E

10A Impuls-Puffer-Netzteil

7515022



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
HPSB-12V15A-D

- universelles 13,8V 10A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 65Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Abmessungen B x H x T	400x350x181 mm
Akkukapazität	65Ah
Ausgangsspannung	13,8V DC
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Geeignet für	universell einsetzbar
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Gewicht	6,5 kg
Leistung Netzteil	10A (+ 1A/4A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen

Das gepufferte Netzteil HPSB11A12E wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 12V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 13,8V DC mit einer Leistung von 10A +1A/4A Akkuladestrom. Beim Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet.

Die Konstruktion des Netzteils basiert auf dem Modul eines Impuls-Netzteils, mit hoher Energie-Leistung, in einem Metallgehäuse (Farbe RAL 9003) und mit Platz für einen Akku 65Ah/12V. Das HPSB11A12E wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.