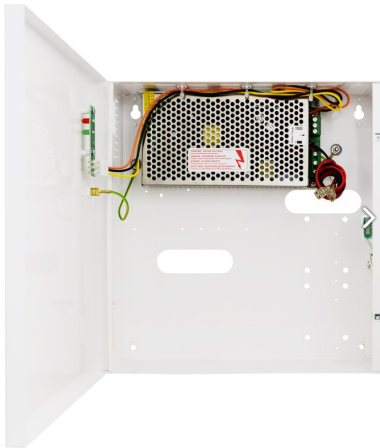


HPSB7012C

6A Impuls-Puffer-Netzteil

7515012



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
HPSB-12V7A-C

- universelles 13,8V 6A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotageschutz
- Platz für: 1x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Abmessungen B x H x T	280x292x90 mm
Akkukapazität	17Ah
Ausgangsspannung	13,8V DC
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Geeignet für	universell einsetzbar
Gewicht	2,5 kg
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Leistung Netzteil	6A (+ 1A/2A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen

Das gepufferte Netzteil HPSB7012C 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 6A +1A/2A 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 17Ah/12V. Das HPSB7012C wird fertig vorinstalliert in einem sabotageschutzten Metallgehäuse geliefert.