

HPSB-12V10A-C

10A Impuls-Puffer-Netzteil

7515019



- universelles 13,8V 10A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 7-17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Akkukapazität	7-17Ah
Ausgangsspannung	13,8V DC
Abmessungen B x H x T	305x305x105 mm
Betriebstemperatur	-5° C bis +40° C
Geeignet für	universell einsetzbar
Farbe	weiß, RAL9003
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Leistung Netzteil	9A (+1A/4A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen

Das gepufferte Netzteil HPSB-12V10A-C 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 9 +1A 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 7-17Ah/12V. Das HPSB-12V10A-C wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.