

HPSB-24V7A-C

7A Impuls-Puffer-Netzteil



- universelles 27,6V 7A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotageschutz
- Platz für: 2x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Akkukapazität	2x 17Ah
Ausgangsspannung	27,6V DC
Abmessungen B x H x T	335x385x173 mm
Sabotageschutz	Öffnen
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Leistung Netzteil	6A (+ 1A/2A Akkuladestrom)

Das gepufferte Netzteil HPSB-24V7A-C wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 24V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 27,6V DC mit einer Leistung von 6A +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 2x17Ah/12V. Das HPSB-24V7A-C wird fertig vorinstalliert in einem sabotageschutzten Metallgehäuse geliefert.