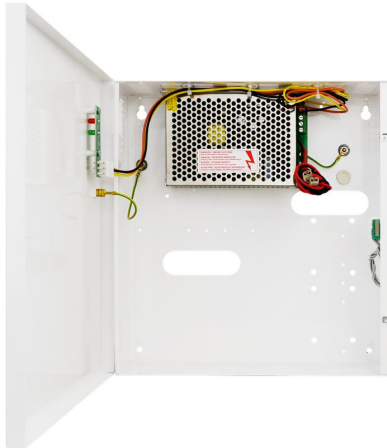


HPSB1824B

1,5A Impuls-Puffer-Netzteil

7515040

**Abverkauf** - noch 1 Stück

- universelles 27,6V 1,5A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotageschutz
- Platz für: 2x 7Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Sabotageschutz	Öffnen
Leistung Netzteil	1,5A (+ 0,3A Akkuladestrom)
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Ausgangsspannung	27,6V DC
Akkukapazität	2x 7Ah
Gewicht	2,3 kg
Abmessungen BxHxT	280x292x90 mm

Das gepufferte Netzteil HPSB1824B 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 1,5A +0,3A 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 2x 7Ah/12V. Das HPSB1824B wird fertig vorinstalliert in einem sabotageschutz Metallgehäuse geliefert.