

HPSB10A24D

10A Impuls-Puffer-Netzteil

7515050



**Nicht mehr verfügbar -
Alternativmodell**
HPSB10A24C

- universelles 27,6V 10A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 2x 40Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Sabotageschutz	Öffnen
Leistung Netzteil	10A (+ 1A/2A/4A Akkuladestrom)
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Ausgangsspannung	27,6V DC
Akkukapazität	2x 40Ah
Gewicht	11,7 kg
Abmessungen BxHxT	420x373x197 mm

Das gepufferte Netzteil HPSB10A24D 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 10A +1A/2A/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 2x 40Ah/12V. Das HPSB10A24D wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.