

HPSB10A24C

10A Impuls-Puffer-Netzteil







Nicht mehr verfügbar -Nachfolgemodell HPSB-24V10A-C

- universelles 27,6V 10A Puffernetzteil
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Überspannungschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 2x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

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 17Ah Gewicht 4,6 kg

Abmessungen BxHxT 400x350x100 mm

Das gepufferte Netzteil HPSB10A24C 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 17Ah/12V. Das HPSB10A24C wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.