

AWZ224

2A Linear-Puffer-Netzteil

7516520

**Nicht mehr verfügbar**

- lineares 27,6V 2A Puffernetzteil
- 3 Service-Ausgänge (OC)
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Überspannungsschutz
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 2x 7Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Sabotageschutz	Öffnen
Leistung Netzteil	1,6A (+ 0,4A Akkuladestrom)
Gehäuse	Stahlblech 0,8 mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Ausgangsspannung	27,6V DC
Akkukapazität	2x 7Ah
Gewicht	3,8 kg
Abmessungen BxHxT	235x305x90 mm

Das gepufferte Netzteil AWZ224 wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 24V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 27,6 V DC mit einer Leistung von 1,6A +0,4A Akkuladestrom. Beim Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet. Das Netzteil verfügt über technische Ausgänge zur Alarmierung bei Netzschwund (EPS), Netzteilausfall (PSU) und Signalisierung von Akkuausfällen (APS).

Die Konstruktion des linearen Netzteils basiert auf einem Ringkerntransformator, mit hoher Energie-Leistung, in einem Metallgehäuse (Farbe RAL 9003) und mit Platz für 2x Akku 7Ah/12V. Das AWZ224 wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.