

PSB-1001270

Einbaunetzteil 7,0A/13,8V gepuffert

7518565



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
PSB-12V7A

- Akkupufferung (1A/2A Akkuladestrom)
- 7,0A / 13,8 VDC
- Schraubklemmanschlüsse

Versorgungsausgänge	7,0A / 13,8VDC
Gewicht	650 g
Leistung Netzteil	max. 100W
Abmessungen BxHxT	199x97x42 mm

Das Netzteil PSB-1001270 ist ein universell einsetzbares und gepuffertes 6,0A Impulsnetzteil mit einem Akkuladestrom von 1,0A/2,0A. Aufgrund der kompakten Abmessungen passt es hervorragend in kleinste Gehäuse. Das Netzteil verfügt über Kurzschluss-, Überspannungs- sowie Überlastschutz.

Eine Schnittstelle zur optischen Signalisierung ist ebenfalls vorhanden.