

PSB-12V7A

Einbaunetzteil 7,0A/13,8V gepuffert

7518561



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

Abmessungen BxHxT	159x98x42 mm
Leistung Netzteil	max. 97W
Gewicht	450 g
Versorgungsausgänge	7,0A / 13,8VDC

Das Netzteil PSB-12V7A ist ein universell einsetzbares und gepuffertes 6A Impulsnetzteil mit einem Akkuladestrom von 1A/2A. 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.