

PSB-24V7A

Einbaunetzteil 7A/27,6V gepuffert



- Akkupufferung (1A/2A Akkuladestrom)
- 7A / 27,6 VDC
- Schraubklemmanschlüsse

Brand	Pulsar
Gewicht	850 g
Abmessungen BxHxT	214 x 114 x 50 mm
Leistung Netzteil	max. 194W
Versorgungsausgänge	7A / 27,6VDC

Das Netzteil PSB-24V7A ist ein universell einsetzbares und gepuffertes 7A 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.