

**PSUPS10A12CR**

8-Linien Puffernetzteil, Rekorder

7512935



- Puffernetzteil für Videosystem
- Platz für einen Rekorder (12V/4A)
- Anschlüsse für 8 Kameras (13,8V/0,75A)
- bis zu 1,5 Stunden Pufferung
- Platz für: 1x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

## TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Spannungsversorgung	176 – 264 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ausgangsspannung	12- 14 V DC justierbar
Abmessungen BxHxT	Rekorder max: 380 x 320 x 65 mm
Abmessungen B x H x T	420 x 535 x 207 mm
Leistung Netzteil	150 W
Stromaufnahme	1,3 A bei 230 V AC

Das akkugepufferte Netzteil PSUPS10A12CR verbindet Funktionalität mit hohen Sicherheitsansprüchen. Das Gehäuse besteht aus Stahl mit einer Dicke von 1 mm und bietet Platz für einen Rekorder sowie einem Akku (12V/17Ah). Dadurch ermöglicht es die akkugepufferte Versorgung von bis zu 8 Kameras (13,8V/0,75A) und dem Rekorder (12V/4A) über einen Zeitraum von bis zu 1,5 Stunden ([siehe Berechnungshilfe](#)).

- 8 x 0,8A + 4A Rekorder + 1A Akkuladestrom