

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

Ausgangsspannung	12-14VDC justierbar
Abmessungen BxHxT	Rekorder max: 380 x 320 x 65 mm
Abmessungen B x H x T	420 x 535 x 207 mm
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Leistung Netzteil	150 W
Spannungsversorgung	176 - 264 V AC / 50 Hz
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