

**PSUPS20A12CR**

16-Linien Puffernetzteil, Rekorder

7512940

**Ä Nicht mehr verfügbar**

- Puffernetzteil für Videosystem
- Platz für einen Rekorder (12V/5A)
- Anschlüsse für 16 Kameras (13,8V/1A)
- Bis zu 2 Stunden Pufferung
- Platz für: 2x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

**TECHNISCHES DATENBLATT**

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	264 W
Spannungsversorgung	176 - 264 V AC / 50 Hz
Stromaufnahme	1,5 A bei 230 V AC
Ausgangsspannung	12-14VDC justierbar

Das akkugepufferte Netzteil PSUPS20A12CR verbindet Funktionalität mit hohen Sicherheitsansprüchen. Das Gehäuse besteht aus Stahl mit einer Dicke von 1 mm und bietet Platz für einen Rekorder sowie zwei Akkus (12V/17Ah). Dadurch ermöglicht es die akkugepufferte Versorgung von bis zu 16 Kameras (13,8V/1A) und dem Rekorder (12V/5A) über einen Zeitraum von bis zu 2 Stunden (siehe Berechnungshilfe).

wählbare Modi sind:

- 16 x 0,8A + 5A Rekorder + 2A Akkuladestrom
- 16 x 0,7A + 5A Rekorder + 4A Akkuladestrom
- 16 x 0,4A + 5A Rekorder + 8A Akkuladestrom