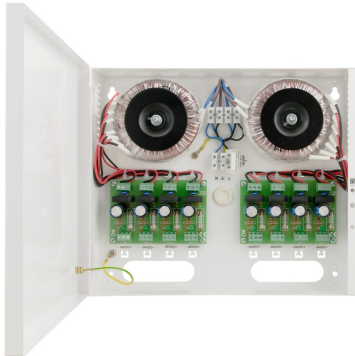


**PSCU08348SEP**

8-fach Langstrecken-Netzteil

7512505

**Abverkauf** - noch 1 Stück

- 8 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)
- ausgelegt für große Entfernungen
- 8 x 34 V Ausgänge, max. je 1A
- galvanische Trennung der Kanäle
- Robustes Metallgehäuse für Wandmontage

## TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Material	Stahlblech
Schutzklassen	IP20
Spannungsversorgung	230 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Gewicht	5.200 g
Gehäuse / Montage	Wandmontage
Abmessungen B x H x T	290 x 250 x 72 mm
Ausgangsspannung	30- 35 V DC (100% Last- 0% Last)
Ausgänge	8x 34 V DC/ 1 A
Leistung	max. 240 W

Das PSCU08348SEP ist ein Netzteil für lange Kabelwege im Metallgehäuse für die Stromversorgung von bis zu 8 Kameras. Jede Linie ist einzeln abgesichert und galvanisch voneinander getrennt. Das Netzteil liefert eine stabilisierte Ausgangsspannung von **34VDC** mit bis zu 1000 mA (1A-Sicherungen im Lieferumfang) pro Kanal. Durch die hohe Ausgangsspannung werden auch lange Leitungswege kompensiert und man erspart sich eine dezentrale Spannungsversorgung der einzelnen Kameras, sondern kann bequem mit Systemkabel arbeiten. Ausgangsseitig wird lediglich ein DC/DC-Spannungswandler (z.B. [DCDC10H](#)) eingeschliffen.

Der bevorzugte Einsatz dieses Netzteils erfolgt in weiträumigen Video-Überwachungsanlagen mit zentraler Stromversorgung von Kompakt- und Domekameras. In Verbindung mit üblichen RG-59 Systemkabel bietet sich dieses Netzteil zur zuverlässigen und zudem auch preiswerten Stromversorgung von bis zu 8 Analog-, HD-CVI oder HD-TVI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.