

PSDCB09129C

9-fach 12V-Puffernetzteil 1,0A

7512905

**Nicht mehr lieferbar**

- 9 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)
- 9x 12 V Ausgänge, max. je 1A
- regelbar 12-14VDC
- Platz für Akku: 1x 17Ah/12V
- robustes Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Gewicht	2,6 Kg
Schutzklasse (EN60529)	IP20
Gehäuse / Montage	Wandmontage
Abmessungen B x H x T	285 x 296 x 90 mm
Farbe	weiß, RAL9003
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Stromaufnahme	1,4A bei 230 V AC
Spannungsversorgung	176-264 V AC, 47-63Hz
Material	Stahlblech
Ausgänge	12-14 V DC (einstellbar), 9x 1000mA

Das Puffernetzteil PSDCB09129C ist zur unterbrechungsfreien Speisung von Anlagen bestimmt, die eine stabilisierte Stromspannung 12V DC (+/-15%) erfordern. Jede Linie ist einzeln abgesichert. Das Netzteil liefert eine stabilisierte Ausgangsspannung von 12-14 VDC mit bis zu 1000 mA (1A-Sicherungen im Lieferumfang) pro Kanal. Leitungsverluste können geregelt und kompensiert werden. Das Netzteil verfügt über einen sehr breiten Spannungsversorgungsbereich von 176-264 VAC.

Der bevorzugte Einsatz dieses Netzteils erfolgt in 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 9 Analog-, HD-CVI oder HD-SDI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.