

PSDC05125T

5-fach 12V-Netzteil 1,0A

7512005



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
HPSDC-12V4X1A

- 5 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)
- 5 x 12 V Ausgänge, max. je 1A
- regelbar 12-15VDC
- robustes Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzklasse (EN60529)	IP20
Gehäuse / Montage	Wandmontage
Gewicht	1,3 Kg
Abmessungen B x H x T	230 x 177 x 52 mm
Farbe	weiß, RAL9003
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Stromaufnahme	0,6A bei 230 V AC
Spannungsversorgung	85-264 VAC, 47-63Hz
Material	Stahlblech
Ausgänge	12-15 V DC +/- 5% (regelbar), 5x 1000mA
Leistung	60W maximal

Das PSDC05125T ist ein 5-fach Zentralnetzteil im Metallgehäuse für die Stromversorgung von Kameras mit 12 VDC. Jede Linie ist einzeln abgesichert. Das Netzteil liefert eine stabilisierte Ausgangsspannung von 12-15 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 85-264 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 5 Analog-, HD-CVI oder HD-SDI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.