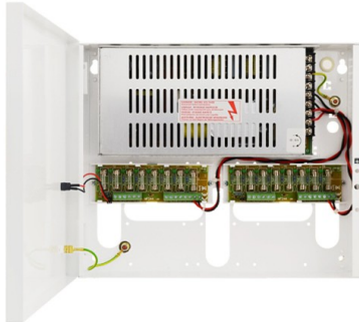


PSDC161216T

16-fach 12V-Netzteil 1,0A

7512030



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
HPSDC-12V16X1A

- 16 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)
- 16x 12 V Ausgänge, max. je 1A
- regelbar 12-15VDC
- robustes Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzklasse (EN60529)	IP20
Gehäuse / Montage	Wandmontage
Abmessungen B x H x T	295 x 246 x 59 mm
Farbe	weiß, RAL9003
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Stromaufnahme	1,36A bei 230 V AC
Spannungsversorgung	176-264 V AC, 47-63Hz
Material	Stahlblech
Ausgänge	12-15 V DC +/- 5% (einstellbar), 16x 1000mA
Gewicht	2,3 Kg
Leistung	200 w maximal

Das PSDC161216T ist ein 16-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 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 16 HD-CVI, Analog- oder HD-SDI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.