

HPSDCG2-12V8X1A-C

8-fach 12V-Puffernetzteil 1,0A

7512345



- 8 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)
- 8x 13,8 VDC Ausgänge, max. je 1A
- Platz für Akku: 1x 17Ah/12V
- robustes Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Material	Stahlblech 0,7 mm
Spannungsversorgung	200-240 VAC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	3000 g
Abmessungen B x H x T	305 x 305 x 113
Ausgänge	technische Ausgänge
Gehäuse / Montage	Wandmontage
Akkukapazität	1x bis 17Ah
Versorgungsausgänge	8x 1A 13,8 VDC

Das Puffernetzteil HPSPDCG2-12V8X1A-C ist zur unterbrechungsfreien Speisung von Anlagen bestimmt, die eine stabilisierte Stromspannung 13,8V DC erfordern. Jede Linie ist einzeln abgesichert. Das Netzteil liefert eine stabilisierte Ausgangsspannung von 13,8 VDC mit bis zu 1000 mA (1A-Sicherungen im Lieferumfang) pro Kanal. Das Netzteil verfügt über einen sehr breiten Spannungsversorgungsbereich von 200-240 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 8 Analog-, HD-CVI oder HD-TVI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.