

HPSDCG2-12V8X1A-C 8-fach 12V-Puffernetzteil 1,0A





• 8 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)

• 8x 13,8 VDC Ausgänge, max. je 1A

• Platz für Akku: 1x 17Ah/12V

• robustes Metallgehäuse für Wandmontage

Brand Pulsar

Farbe weiß (RAL 9003)

Material Stahlblech 0,7 mm

Spannungsversorgung 200-240 VAC

Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C

Gewicht 3000 g

Versorgungsausgänge

Abmessungen B x H x T 305 x 305 x 113

Ausgänge technische Ausgänge
Gehäuse / Montage Wandmontage

Akkukapazität 1x bis 17Ah

8x 1A 13,8 VDC

Das Puffernetzteil HPSDCG2-12V8X1A-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.