

HPSDC-12V8X1A

8-fach 12V-Netzteil

7512357
Pulsar



- 8 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)
- 8x 12 V Ausgänge, max. je 0,875A
- regelbar 12-15VDC
- zur Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Spannungsversorgung	200-240 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen B x H x T	275 x 205 x 67 mm
Stromaufnahme	0,8A
Ausgänge	12-15 V DC (einstellbar), 8x 0,875A

Das HPSPDC-12V8X1A ist ein 8-fach Zentralnetzteil zur Wandmontage 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 0,875A (1A-Sicherungen im Lieferumfang) pro Kanal. Leitungsverluste können geregelt und kompensiert werden. 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 HD-CVI, Analog- oder HD-SDI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.