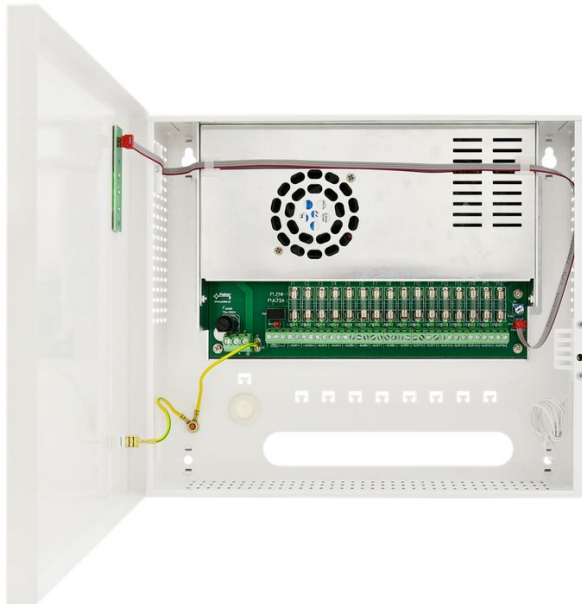


## HPSDC-12V16X1A

16-fach 12V-Netzteil

7512362  
Pulsar



- 16 Versorgungslinien (einzeln abgesichert)
- 16x 12 V Ausgänge, max. je 0,94A
- regelbar 12-15VDC
- zur Wandmontage

### TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Spannungsversorgung	200-240 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ausgänge	12-15 V DC (einstellbar), 16x 0,94A
Stromaufnahme	1,6A
Abmessungen B x H x T	305 x 263 x 77 mm

Das HPSPDC-12V16X1A ist ein 16-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 0,94A (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 16 HD-CVI, Analog- oder HD-SDI Kameras an. Dabei erfolgt die Stromzuführung für jede Kamera über die mitgeführte Doppelader im RG-59 Systemkabel.