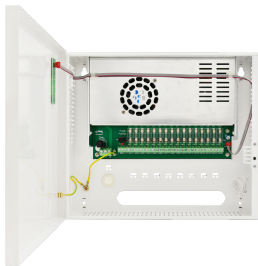


HPSDC-12V16X1A-2-2



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

Das HPSPDC-12V16X1A ist ein 16-fach Zentralnetzteil zur Wandmontage, entwickelt für die Stromversorgung von Kameras mit 12 VDC. Jeder Ausgang ist einzeln abgesichert und gewährleistet somit eine hohe Betriebssicherheit. Das Netzteil liefert eine stabilisierte Ausgangsspannung von 12 bis 15 VDC mit einer Stromstärke von bis zu 0,94 A pro Kanal. 1A-Sicherungen sind im Lieferumfang enthalten. Leitungsverluste können geregelt und kompensiert werden, um eine stabile Spannungsversorgung auch bei längeren Kabelstrecken sicherzustellen. Das Gerät verfügt über einen weiten Eingangsspannungsbereich von 200 bis 240 VAC und ist dadurch flexibel in verschiedenen Einsatzumgebungen verwendbar. Der bevorzugte Einsatzbereich liegt in Videoüberwachungsanlagen mit zentraler Stromversorgung für Kompakt- und Domekameras. In Verbindung mit handelsüblichen RG-59-Systemkabeln ermöglicht das Netzteil eine zuverlässige und wirtschaftliche Stromversorgung von bis zu 16 HD-CVI-, Analog- oder HD-SDI-Kameras. Die Spannungszuführung erfolgt dabei über die im RG-59-Kabel integrierte Doppelader.

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

Spannungsversorgung	200-240 V AC
Ausgangsspannung	12-15 V DC (einstellbar), 16x 0,94A
Stromaufnahme	1,6A
Abmessungen	305 x 263 x 77 mm
zul. Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C

Produkt Informationen

Version	1
---------	---

HPSDC-12V16X1A-2-2



BILDER



HPSDC-12V16X1A-2-2

