

**RSGUPS108R**

10-Port PoE-Switch, Rekorder, 2HE

7510880



Ä Nicht mehr verfügbar

- zusätzliche Rekorder-Akkupufferung
- schnelle Gigabit-Anschlüsse
- akkugepufferter PoE-Switch für 8 IP-Kameras
- über 5 Stunden Akkulaufzeit
- LED-Statusanzeigen und Störungsausgang
- 2x 7-28Ah Akkus

TECHNISCHES DATENBLATT

Spannungsversorgung	176 bis 264 VAC
Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
Abmessungen B x H x T	482 x 88 x 307 mm (19" 2HE)
Gewicht	8,7 kg
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Netzwerk	8x 1 GBit (8x PoE, 2x Uplink Gigabit)
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Käfigmuttern, Netzanschlusskabel
Störausgang	1x Wechsler
Ausgangsstrom	8 x 0,6A (2,3A max. gesamt) + 4A für NVR
Ausgangsspannung	52VDC an PoE, 12VDC für NVR
Akkukapazität	2x 7-28Ah
Besonderheiten	2x LWL nachrüstbar

Das RSGUPS108R ist eine Komplettlösung zur Netz- und Batteriestromversorgung von 8 IP-Kameras (52V DC Stromversorgung über PoE) und unterbrechungsfreier Stromversorgung für Netzwerkrekorder (12VDC) zum Einbau in 19" Netzwerkschränke.

Der RSGUPS108R ist somit ein akkugepufferter 1 GBit-Switch mit 10 LAN-Anschlüssen (8xPoE/PoE+ + 2xUPLINK). Installationen mit Spannungsschwankungen, wie beispielsweise bei Photovoltaik-Anlagen, profitieren in Zuverlässigkeit und Stabilität von den akkugepufferten Komponenten. Das Gesamtbudget beträgt 8 x 0,6A ?I=2,3A (max.) über die PoE-Ports.

Die maximale Überbrückungszeit liegt bei über 5 Stunden (je nach Gesamtstromaufnahme). Zudem verfügt der RSGUPS108R über einen Sammelstörungsausgang der über Wegfall der Netzstromversorgung, niedrigen Ladezustand, Überspannung, zu hohe Temperatur und mehr informiert, sowie übersichtliche LED-Zustandsanzeigen.

Durch die kompakte Bauweise mit nur 2HE ist der Switch leicht in Bestandssysteme integrierbar.