

**RSGUPS108**

10-Port PoE-Switch, gepuffert, 2HE

7510855

**Nicht mehr verfügbar**

- akkugepufferter PoE-Switch für 8 IP-Kameras
- schnelle Gigabit-Anschlüsse
- über 5 Stunden Akkulaufzeit
- LED-Statusanzeigen und Störungsausgang
- 2x 7-17Ah Akkus
- unterbrechungsfreie Umschaltung

Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
Abmessungen B x H x T	482x88x307 mm (19" 2HE)
Gewicht	6,9 kg
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Netzwerk	10x 10/100/1000 MBit (8x PoE/PoE+, 2x Uplink)
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Käfigmuttern, Netzanschlusskabel
Störausgang	1x Wechsler
Ausgangsstrom	8 x 0,6A (2A max. gesamt)
Ausgangsspannung	52V DC an PoE
Geeignet für	19"-Schränke

Der RSGUPS108 ist ein akkugepufferter Gigabit-Switch mit 10 LAN-Anschlüssen (8xPoE/PoE+ + 2xUPLINK). So können bis zu 8 IP-Kameras ausfallsicher betrieben werden. Installationen mit Spannungsschwankungen wie beispielsweise Photovoltaik-Anlagen profitieren in Zuverlässigkeit und Stabilität von den akkugepufferten Komponenten. Das Gesamtbudget beträgt 8 x 0,6A  $I=2A$  (max.).

Die maximale Überbrückungszeit liegt bei über 5 Stunden. (je nach Gesamtstromaufnahme). Zudem verfügt der PULSAR RSGUPS108 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.