

RSUPS108

10-Port PoE-Switch, gepuffert, 2HE

7510840

**Ä Nicht mehr verfügbar**

- akkugepufferter PoE-Switch für 8 IP-Kameras
- über 5 Stunden Akkulaufzeit
- LED-Statusanzeigen und Störungsausgang
- 2x 7-17Ah Akkus
- 10Mbit/s & 100Mbit/s Systeme

Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
Abmessungen B x H x T	482 x 88 x 307mm (19" 2HE)
Gewicht	6,8 kg
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Netzwerk	10x 10/100 MBit (8x 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 RSUPS108 ist ein akkugepufferter 10/100MBit-Switch mit 10 LAN-Anschlüssen (8xPoE + 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.) über die PoE-Ports.

Die maximale Überbrückungszeit liegt bei über 5 Stunden (je nach Gesamtstromaufnahme). Zudem verfügt der RSUPS108 über einen Sammelstörungsausgang der über Wegfall der Netzstromversorgung, niedrigen Ladezustand, Überspannung und zu hohe Temperatur informiert, sowie übersichtliche LED-Zustandsanzeigen.

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