

RSFUPS108

10-Port PoE-Switch, gepuffert, 2HE

7510845



Nicht mehr verfügbar

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

TECHNISCHES DATENBLATT

Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
Abmessungen B x H x T	482x88x368 mm (19" 2HE)
Gewicht	7,9 kg
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Netzwerk	10x 10/100 MBit (8x PoE, 2x Uplink Gigabit oder LWL)
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Käfigmuttern, Netzanschlusskabel
Störausgang	1x Wechsler
Ausgangsstrom	8 x 0,6A (2A max. gesamt)
Ausgangsspannung	52VDC an PoE
Akkukapazität	2x 7-17Ah
Besonderheiten	2x LWL nachrüstbar

Der RSFUPS108 ist ein akkugepufferter 100MBit-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. Die Gesamtbudget beträgt 8 x 0,6A ?l=2A (max.) über die PoE-Ports.

Die maximale Überbrückungszeit liegt bei über 5 Stunden (je nach Gesamtstromaufnahme). Zudem verfügt der RSFUPS108 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.

Hinweis: der Uplink ist wahlweise als RJ45 oder SFP nutzbar (keine gleichzeitige Nutzung)