

RSFUPS116

18-Port PoE-Switch, gepuffert, 2HE

7510850

**Nicht mehr verfügbar**

- Gigabit-Uplink (LWL optional)
- akkugepufferter PoE-Switch für 16 IP-Kameras
- etwa 5 Stunden Akkulaufzeit
- LED-Statusanzeigen und Störungsausgang
- 10Mbit/s & 100Mbit/s Systeme
- 4x 7-17Ah Akkus

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-------------------------|---|
| Spannungsversorgung | 176 bis 264 VAC |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +45°C |
| Abmessungen B x H x T | 482x88x348 mm (19" 2HE) |
| Gewicht | 6,5 kg |
| Farbe | schwarz (RAL 9005) |
| Netzwerk | 16x 10/100 MBit (16x PoE, 2x Uplink Gigabit oder LWL) |
| Zubehör im Lieferumfang | Schrauben, Käfigmuttern, Netzanschlusskabel |
| Störausgang | 1x Wechsler |
| Ausgangsstrom | 16 x 0,6A (4A max. gesamt) |
| Ausgangsspannung | 54VDC an PoE |
| Akkukapazität | 4x 7-17Ah |
| Besonderheiten | 2x LWL nachrüstbar |

Der RSFUPS116 ist ein akkugepufferter 100MBit-Switch mit 18 LAN-Anschlüssen (16xPoE/PoE+ + 2xUPLINK). Installationen mit Spannungsschwankungen, wie beispielsweise bei Photovoltaik-Anlagen, profitieren in Zuverlässigkeit und Stabilität von den akkugepufferten Komponenten. Die Gesamtbudget beträgt 16 x 0,6A ?l=4A (max.) über die PoE-Ports.

Die maximale Überbrückungszeit liegt bei etwa 5 Stunden (je nach Gesamtstromaufnahme). Zudem verfügt der RSFUPS116 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)