

RSFUPS116R

18-Port PoE-Switch, Rekorder, 2HE

7510875

**Nicht mehr verfügbar**

- **zusätzliche Rekorder-Akkupufferung**
- Gigabit-Uplink (LWL optional)
- akkugepufferter PoE-Switch für 16 IP-Kameras
- etwa 4 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	7,0 kg
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Netzwerk	16x 10/100 MBit (16x PoE, 2x Uplink Gigabit oder LWL)
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Käfigmuttern, Netzanschlusskabel
Stöerausgang	1x Wechsler
Ausgangsstrom	16 x 0,6A (4A max. gesamt) + 4A für NVR
Ausgangsspannung	54VDC an PoE, 12VDC für NVR
Akkukapazität	4x 7-17Ah
Besonderheiten	2x LWL nachrüstbar

Das RSFUPS116R ist eine Komplettlösung zur Netz- und Batteriestromversorgung von 16 IP-Kameras (54V DC Stromversorgung über PoE) und unterbrechungsfreier Stromversorgung für Netzwerkrekorder (12VDC) zum Einbau in 19" Netzwerkschränke.

Der RRSFUPS116R ist somit 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 4 Stunden (je nach Gesamtstromaufnahme). Zudem verfügt der RSFUPS116R 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

RSFUPS116R

18-Port PoE-Switch, Rekorder, 2HE

7510875

Nutzung)

TECHNISCHES DATENBLATT