



## POA80

AllFrame POA Netzteil für F6

Mit dem POA80 Netzteil ermöglicht die Stromversorgung eines modularen I/O-Rahmens F6 von Aviom über Power over A-Net (PoA). Es verfügt an der Eingangsseite über einen Cat-5/Cat-6 A-Net Netzwerkanschluss und ausgangsseitig über je einen Anschluss für das A-Net Signal und die Stromversorgung für den F6. Das POA80 wird über ein IEC-Kaltgerätekabel mit Strom versorgt und lässt sich sowohl auf 19"-Rack Adaptern als auch an Wänden und anderen ebenen Oberflächen montieren.

Das POA80 kann auch für die Stromversorgung von F6-Rahmen eingesetzt werden, die über die LWL-Anschlüsse mit dem Netzwerk verbunden sind.

Da der 4-polige XLR-Anschluss und die Euroblock-Klemmleiste des modularen I/O-Rahmens F6 gleichzeitig genutzt werden können, ist die Stromversorgung auch über redundante Netzteile möglich.

### Eigenschaften

- Ermöglicht die Stromversorgung des F6 über Cat-5/Cat-6 Kabel
- Ein A-Net Eingang, ein A-Net Ausgang
- Stromversorgung über Standard Kaltgerätebuchse

### Technische Daten

Anschlüsse	RJ45
Ausgänge	+56 V DC
Besonderheiten	Power over A-Net (PoA)
Spannungsversorgung	100 bis 240 VAC, 80 W

# S.E.A.

Vertrieb & Consulting

*Ihr Partner für professionelle Audiotechnik*

---

Abmessungen, Gewicht

336,55 x 177,8 x 77,21 mm, 4,08kg