



## Beschreibung

Das **AMM10 PS10** sorgt für die Stromversorgung eines AMM10 – Systems. Es ist in effizienter Schaltnetzteiltechnik ausgeführt. Konstruktive Vorkehrungen garantieren dabei bestmögliche Spannungsglättung und somit ungetrübten Audiogenuss.

Je nach Zusammenstellung Ihres **AMM10** – Systems kann das **AMM10 PS10** mindestens 10 aktive Module versorgen. Bitte kalkulieren Sie bei Systemplanung den gesamten Strombedarf anhand der technischen Daten der Einzelmodule. Sollte Ihr System die Leistungsfähigkeit des **AMM10 PS10** übersteigen, wenden Sie sich zur Problemlösung bitte direkt an uns.

**Maximalstückzahl im AMM10 – System:** es kann immer nur ein Stück **AMM10 PS10** eingesetzt werden. Dieses Modul wird im System zwingend benötigt. Andere, von uns nicht freigegebene Netzteile dürfen nicht verwendet werden.

Die allgemeinen Projektierungshinweise zum **AMM10** - System sind zu beachten!

**ACHTUNG – NETZSPANNUNG:** die Installation dieses Moduls darf lediglich von qualifizierten Facharbeitern unter Einhaltung der technischen Regeln und VDE – Richtlinien durchgeführt werden. Der Anschluß des Schutzleiters (PE – Erde) ist zwingend nötig!

## Technische Daten

### Netzeingang:

Netzspannung:	230V AC typ. 100...240V Bereich
Netzfrequenz:	47...63Hz
Aufnahmeleistung:	max. 12 W
Absicherung:	interne Polyfuse
Anschlüsse:	Schraubklemmen für L / N / PE
Querschnitt min:	0,75mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.:	1,5mm <sup>2</sup>

### Ausgang:

Ausgangsspannung:	+/-12V DC (+/-3%)
Ausgangsstrom max.:	+/-250mA
Schutzschaltungen:	kontinuierlich gegen Kurzschluß und Leerlauf
Ripple:	<5mV eff.
Anschlüsse:	Schraubklemmen für +12V / 0V / -12V
Querschnitt min:	0,14mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.:	1,5mm <sup>2</sup>

### Systemkabelanschlüsse:

-/-

### Allgemein:

zul. Umgebungstemp.:	ca. 0°C...+55°C
Abmessungen (l x b x h):	47 x 50 x 30 (ohne Anschlüsse)
Gewicht:	ca. 130g

Bestelldaten: Stromversorgungsmodul  
Sonderzubehör:

AMM10 PS10

Änderungen vorbehalten