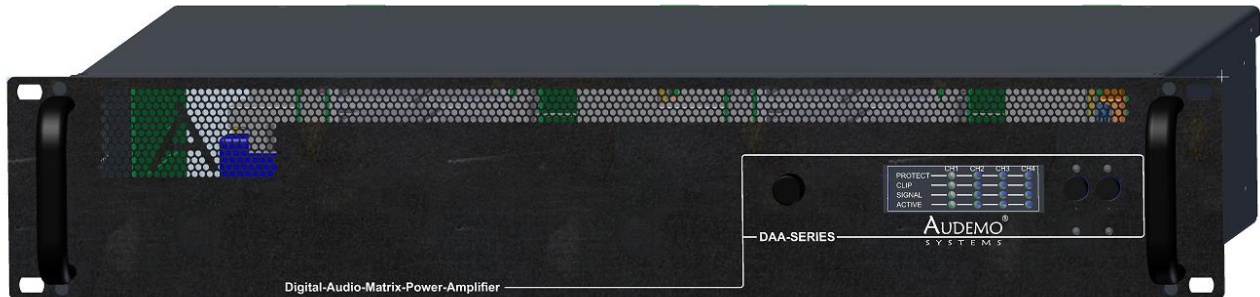


**DAA-2372 A****Digital-Audio-Matrix-Dual-Power-Amplifier** 2x 375/250W

Der PADES<sup>®</sup>2000 **Digital-Audio-Matrix-Dual-Power-Amplifier DAA-2372 A** ist ein professioneller, vollständig überwachter Class D 100V Dual Endverstärker. Das je Endstufenblock integrierte Schaltnetzteil trägt zur zusätzlichen Optimierung des Wirkungsgrades bei. Seine Lautsprecherausgänge sind in übertragerloser Technik ausgeführt. Jeder der beiden Endverstärker besitzt Schutzschaltungen gegen Übertemperatur und Eigenerrregung, eine Netzeinschaltstrombegrenzung und Einschaltgeräuschunterdrückung; er ist kurzschlussfest und leerlaufsicher. Alle Überwachungs- und Schutzfunktionen werden mittels frontseitigen LEDs angezeigt. Die rückseitigen Anschlüsse sind als RJ45 sowie als Phoenix-Steckverbinder ausgeführt. Der DAA-2372 A besitzt integrierte Einbauplätze für das Digital-Amplifier-Control-Module, 2 Stück NF-Input-Transformer für beide Kanäle (optional) sowie für alle unten aufgeführten Einbaumodule. Die Technik ist aufgrund des hohen Wirkungsgrads äußerst energiesparend und zeichnet sich durch eine geringe Erwärmung der Bauteile aus. Durch den Einsatz der **Digital-Emergency-Power-Input-Module DAA-2379 B** ist der DAA-2372 A mit 24V Notstrom betreibbar. Das **Digital-Audio-Amplifier-Control-Module DAA-2310 B** ermöglicht die Steuerung und Überwachung des Verstärkers. Mit Hilfe der **System-Software-License DAA-2390 B** kann eine Steuerung aller Abläufe und die Kommunikation mit allen Systemkomponenten mittels einem optionalen **RS-232 Interface-Module DAA-2387 B** vorgenommen werden.

Die digitale Selektion aller Eingangskanäle erfolgt durch 2 Funktionstaster, sowie einen Dreh-Encoder mit Tastfunktion. Je Endstufenkanal werden die Betriebszustände sowie das Eingangssignal über frontseitige LED,s angezeigt.

Der integrierte, automatisch aktivierende Geräte-Sleepmodus ermöglicht die Optimierung des Energieverbrauchs, sowie eine selbstständige Reaktivierung des Betriebszustands innerhalb von 50µs nach Erkennung von benutzerrelevanten Ereignissen.

Wie bei professionellem Audio-Equipment als Standard üblich, erfolgt der NF-Signal-Anschluss über symmetrische Ein- und Ausgänge. Um Brummschleifen und sonstige Störgeräusche zu eliminieren, sollten zusätzlich in die aktiven Signalwege zur Erzeugung von Trafo-symmetrischer, d.h. galvanisch getrennter Signalübertragung, **NF-Input-Transformer DAA-2380 B** eingebaut werden.

Das **HF-Shielding-Module DAA-2389 B** schützt die elektronischen Komponenten durch System-geerdete Abschirmung wirksam gegen hochfrequente elektromagnetische Einstrahlung.

Der Einbau aller Optionen ist grundsätzlich aus Gewährleistungsgründen nur im Werk möglich. Alle Systemkomponenten werden ausschließlich projektbezogen ausgeliefert. Ein Bezug von Einzelkomponenten ist leider ausgeschlossen.

Folgende Optionen können je nach Bedarf eingebaut werden:

- **DAA-2381 B Digital-Audio-Dynamic-Limiter-Module**
- **DAA-2382 B Digital-Fault-Monitor-Module**
- **DAA-2383 B Digital-Load-Impedance-Protection-Module**
- **DAA-2384 B Digital-Multicone-Module**
- **DAA-2388 B Digital-Ground-Short-Detection-Module**
- **DAA-2379 B Digital-Emergency-Power-Input-Module**
- **DMS-2043 B Digital-Havarie-Relay-Module**

**DAA-Series:**

Artikel-Nr.	Beschreibung	max. Ausbau je Gerät
DAA-2372 A	Digital-Audio-Matrix-Dual-Power-Amplifier 2x 375/250W	
DAA-2310 B	Digital-Audio-Amplifier-Control-Module	1x
DAA-2379 B	Digital-Emergency-Power-Input-Module 24V	2x
DAA-2380 B	NF-Input-Transformer	2x
DAA-2381 B	Digital-Audio-Dynamic-Limiter-Module	2x
DAA-2382 B	Digital-Fault-Monitor-Module	2x
DAA-2383 B	Digital-Load-Impedance-Protection-Module	2x
DAA-2384 B	Digital-Multitone-Module	2x
DAA-2387 B	Digital-Interface-Module RS-232	1x
DAA-2388 B	Digital-Ground-Short-Detection-Module	2x
DAA-2389 B	HF-Shielding-Module	1x
DAA-2390 B	System-Software-License	1x
DMS-2043 B	Digital-Havarie-Relay-Module	2x
DMS-2098 A	Special-Legend	2x



**Technische Daten:**

**Digital-Audio-Matrix-Dual-Power-Amplifier 2x 375/250W (DAA-2372 A)**

Ausgangsleistung (Programm/RMS)	2 x 375/250 W
Eingangsempfindlichkeit	2 x 1 V, 10 kOhm, symmetrisch
Frequenzbereich	20-20.000 Hz
Signal-Rauschabstand	>103 dB
Übersprechdämpfung	85 dB
Klirrfaktor	< 0.29 %
Energieversorgung (Hauptversorgung)	220-240 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	625 VA (Last) 19.2 VA (Ruhe) 9,8 VA (Stand-By)
Abmessungen (B x H x T)	483 x 88 x 330 mm (2HE)
Gewicht (bei Vollausbau)	8.1 kg
Schutzklasse	IP30

**Digital-Emergency-Power-Input-Module 24V (DAA-2279 B)**

Eingangsspannung	24 V DC (20V – 29V)
Ausgangsleistung max.	700W
Eingangsstrom	30A
Abmessungen (B x H x T)	50 x 50 x 180 mm
Gewicht	465 g

**NF-Input-Transformer (DAA-2280 B)**

Übersetzungsverhältnis	1:1
Übertragungsbereich	30-20.000 Hz
Klirrfaktor	< 0.4 %
Abmessungen (B x H x T)	18 x 13 x 18 mm
Gewicht	65 g

**HF-Shielding-Module (DAA-2389 B)**

Abmessungen (B x H x T)	35 x 48 x 1 mm
Gewicht	10 g

Technische Änderungen vorbehalten.