



## PA-806DAP

Best.-Nr.: 1000234

**Preis auf Anfrage**

### PRODUKTINFOS

#### ELA-Mono-Class-D-Mischverstärker

mit integriertem MP3-Spieler, FM-/DAB+-Tuner und Bluetooth

- 1 x 60 W
- Class-D-Konzept mit hohem Wirkungsgrad zur Senkung der Energiekosten
- Bluetooth Version 4.2
- MP3-Spieler mit USB/SD-Schnittstelle, FM/DAB+-Radio, LED-Display, IR-Fernbedienung
- Empfang von rauschfreiem "Digitalradio" (DAB+)
- 1 symmetrischer XLR-Mikrofon-Eingang mit 48-V-Phantomspeisung und Prioritätswahl für Durchsagen
- 2 asymmetrische Eingänge, umschaltbar Mic/Line
- 2 asymmetrische Eingänge
- 1 Tel.-Input-Eingang
- 1 Music-on-hold-Ausgang (MOH)
- Lautsprecherausgänge über Schraubkontakte
- Mute-Funktion über Schraubkontakt
- 2 Line-Ausgänge
- Ein- und Ausgangspegelregler
- 2-fach-Klangregelung für den Ausgang
- Temperaturregelter Lüfter
- LEDs für Betrieb, Clipping, Protect und Signalpegel

## TECHNISCHE DATEN

### PA-806DAP

Nennleistung	60 W
Kanäle	1
Zonen	1
Eingänge	4,5 mV/600 $\Omega$ (Kanal 1), 4,5 mV/120 mV (Kanal 2-3), 60 mV (Kanal 4-5) 90 mV (Tel.)
Frequenzbereich	60-15000 Hz
Klangregelung Tiefen	ja
Klangregler Höhen	ja
Störabstand	72 dB (Mic, Kanal 1-3) 85 dB (Line, Kanal 2-5)
Klirrfaktor	< 0,5 %
Phantomspannung	48 V
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	160 VA
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	4,2 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	320 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	245 mm
Gewicht	4,5 kg
Anschlüsse	1 x XLR (Kanal 1), 2 x 6,3-mm-Klinke (Kanal 2-3), 2 x Cinch L/R (Kanal 4-5), 2 x Cinch (Record Out), 1 x F-Buchse (FM/DAB+), Schraubkontakte (Tel.-Input), Schraubkontakte (MOH), Schraubkontakte (DC 24 V), Schraubkontakte (Mute)
Bruttogewicht	5,17 kg
Nettogewicht	4,48 kg