

PA-6600

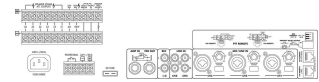
Bestellnummer: 172390

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker, 600 W

6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 600 W
- 6 Zonen, einzeln steuerbar
- Gong, Dauer- und Heulton, Auto-Mute, 2-Ton- oder 4-Ton-Gong einstellbar
- Bass-, Höhen- sowie Masterregler, Pegelanzeige per LEDs, geregelter Lüfter
- Einschübe für verschiedene Funktionen optional erhältlich
- 17-V-Phantomspesung für Elektret-Mikrofone
- Anschluss für Kommandomikrofon PA-6000RC
- 1 Front-Einbauschacht für optionale automatische Alarm-Durchsage PA-1120DMT oder optionalen Tuner- oder CD-Spieler-Einschub
- 3 rückseitige Einbaumöglichkeiten für optionale Module mit folgenden Funktionen:
 - PA-6FD: Fehlerüberwachung
 - PA-6FM: Fehlermeldung
 - PA-6FR: Anti-Feedback
- Netz- und 24-V-Notstrombetrieb
- Montagewinkel abnehmbar



Empfohlenes Zubehör

WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232
PA-1200IRD	Internetradio Modul, DAB+, USB, Bedienbar via App
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
PATL-105	5 Fach 100 Volt ¼bertrager zu Line Pegel
PATL-100/XC	100V ¼bertrager zu Line
TCB-22	2-Kanal Symmetrierer, in beide Richtung verwendbar
PA-1120DMT	Nachrichten/Uhr-Modul
PA-6000RC	ELA-Tischmikrofon
PA-6FD	Fehler¼berwachungsmodul
PA-6FM	Fehlermeldemodul
PA-6FR	Anti-Feedback-Modul
PA-1140RCD	Tuner/CD/USB-Spieler-Modul
PA-24ESP	Notstromversorgung
PA-4000PTT	ELA-Tischmikrofon zu PA-40120
PA-1200RDSU	Radiomodul, RDS, FM, USB
DR-463	WLAN-Internetradio DLNA DAB+ UKW Bluetooth
EDL-110/WS	ELA-Soundprojektor 100V max.10W IP44
EDL-420/WS	ELA-Kugellautsprecher 100V/80hm 20W IP44
ESP-70/WS	ELA-Wandlautsprecher, 100V robust max.10W
MAESTRO-1	Telefon-Interface
PA-4300PTT	ELA-Tischmikrofon

PA-6600

Technische Daten:

100 V	1
Niederohm	1
Ausgangsleistung, gesamt	850 W
Nennleistung	600 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	600 W
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	600 W
Leistung an 70 V	
Leistung an 25 V	
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	5
Zonen	6
Eingänge	2,5 mV/5 kΩ, 0,3 V/5 kΩ (Mic/Line), 0,3 V/15 kΩ (Line), 0,775 V/10 kΩ (Vorverstärker)
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	55-16000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	±10 dB/100 Hz
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	±10 dB/10 kHz
Störabstand	> 70 dBA (Mic), > 80 dBA (Line)
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 1 %
Phantomspannung	17 V
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/1700 VA, DC 24 V/50 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	1700 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 50 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	430 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	352 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	20 kg
Anschlüsse	3 x 6,3mm/XLR-Combo (Mic/Line), 2 x Cinch L/R (Line), 1 x 6,3-mm-Klinke (Vorverstärker), 1 x RJ45 (PTT-Mic), Schraubkontakte (Telefonanlage), 1 x 6,3-mm-Klinke (Ext. Verstärker), 1 x Cinch L/R (Record), Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,55 x 0,22 x 0,48 m
Bruttogewicht	23,58 kg
Nettogewicht	21,56 kg

PA-6600

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	23.580 kg
VRG/VEG	VRG-2