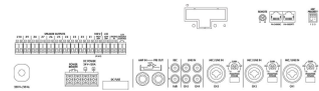


PA-6010Z

Bestellnummer: 1000125

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

10-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker

10-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 600 W
- 10 Zonen, einzeln regelbar
- 3 Eingänge Mikrofon/Line über Kombibuchsen
- 2 Eingänge Stereo-Line über Cinch-Buchsen
- Zusätzlicher 60-W-Verstärker für unabhängige Durchsagen über das Kommandomikrofon PA-2400RC, wenn nicht mehr als zwei Zonen gewählt werden
- Bass-, Höhen- sowie Masterregler, Signal-/Clip-Anzeige per LEDs, geregelter Lüfter
- Einschübe für verschiedene Funktionen optional erhältlich
- 15-V-Phantomspeisung für Elektret-Mikrofone
- Anschluss für bis zu 32 Kommandomikrofone PA-2400RC
- Anschluss für bis zu 3 PTT-Mikrofone PA-4300PTT
- Alarm-Durchsage mit Einschub PA-1120DMT (optional erhältlich)
- 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.
TCB-22	2-Kanal Symmetrierer, in beide Richtung verwendbar
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
PATL-100/XC	100V Uebertrager zu Line
PA-1120DMT	Nachrichten/Uhr-Modul
PA-1140RCD	Tuner/CD/USB-Spieler-Modul
PA-1200RDSU	Radiomodul, RDS, FM, USB
PA-2400RC	ELA-Tischmikrofon
PA-4300PTT	ELA-Tischmikrofon

PA-6010Z

Technische Daten:

Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	600 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	-
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	600 W
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	5
Zonen	10
Eingänge	2,5 mV/5 kΩ, 0,3 V/5 kΩ (Mic/Line1-3), 0,3 V/15 kΩ (Line4-5), 0,775 V/100 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 dB (Mic), > 80 dB (Line)
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 1 %
Phantomspannung	15 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	482 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	352 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	22 kg
Anschlüsse	3 x 6,3-mm/XLR-Combo (Mic/Line), 2 x Cinch L/R (Line), 1 x 6,3-mm-Klinke (Vorverstärker-Eingang), 1 x RJ45 (PTT-Mic), 1 x RJ45 (Kommando-Mic), 1 x Cinch L/R (Record-Ausgang) 1 x 6,3-mm-Klinke (Vorverstärker-Ausgang), Schraubkontakte (Gong-Taster), Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,54 x 0,22 x 0,48 m
Bruttogewicht	23,8 kg
Nettogewicht	21,97 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	23.800 kg
VRG/VEG	VRG-2