

PA-928D

Bestellnummer: 1000146

Bruttopreis (EVP): CHF **651.00**

ELA-Mono-Class-D-Mischverstärker, 280 W

ELA-Mono-Class-D-Mischverstärker

- 1 x 280 W
- Class-D-Konzept mit PASCAL-Verstärkermodul
- Stromsparendes Konzept durch hohen Wirkungsgrad
- Gewichtsreduzierte Konstruktion durch kompaktes Schaltnetzteil
- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- 4 symmetrische Mic/Line-Eingänge
- Mic 1 mit Vorrangschaltung und Auto-Talkover
- Zusätzlicher Anschluss für Tischmikrofon über Schraubterminal
- 1 Aux-Eingang
- Lautsprecherausgänge über Schraubkontakte
- Line-Ausgang
- Einschleifmöglichkeit für z. B. Effektgeräte, Equalizer, Feedback-Controller
- Ein- und Ausgangspegelregler
- 2-fach-Klangregelung für den Ausgang
- 48-V-Phantomspannung pro Mikrofoneingang, einzeln schaltbar
- Limiter-Schalter 8 Ω/100 V
- Montagewinkel abnehmbar



Empfohlenes Zubehör

WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
PDM-302PTT	Dynamisches Tischmikrofon, XLR, PTT Funktion
MC-415S/WS-CH	Ecolor Steckdosenleiste, Weiss mit Schalter
EDL-15	ELA-Lautsprecher
EDL-16	ELA-Deckenlautsprecher, 100V, max.10W, d:195mm
EDL-18	ELA-Deckenlautsprecher, 100V, max.10W, d:252mm
MZF-8645	Käfigmuttern- Schraubenset
MZF-8648	Käfigmuttern-Schraubenset zu MZF-8019, MZF-8004
SPC-515/BL	LS-Kabel 100m 2x1.5mm blau HIGHLY FLEXIBLE
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
SPC-515/WS	LS-Kabel 100m 2x1.5mm weiss HIGHLY FLEXIBLE
SPC-525/SW	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE

PA-928D

Technische Daten:	
100 V	1
Niederohm	1
Lüfterlos	1
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	280 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	-
Leistung an 8 Ω	280 W
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	280 W/33 Ω
Leistung bei 4- Ω -Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8- Ω -Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	8 Ω
Kanäle	5
Zonen	-
Eingänge	3 mV (Mic), 200 mV (Line), 140 mV (Aux)
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	ja
Klangregelung Tiefen	\pm 10 dB/100 Hz
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	\pm 10 dB/10 kHz
Störabstand	> 80 dB
Übersprehdämpfung	-
Klirrfaktor	< 0,1 %
Phantomspannung	48 V
Stromversorgung	\sim 90-230 V/50-60 Hz/300 VA
Netzspannung	\sim 90-230 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	300 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 $^{\circ}$ C
Breite	482 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	275 mm
Höheneinheiten HE	2
Gewicht	5,2 kg
Anschlüsse	4 x XLR (Mic/Line), 1 x Cinch L/R (Aux), Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,5 x 0,13 x 0,35 m
Bruttogewicht	6,14 kg
Nettogewicht	5,19 kg