



## PA-50HZ

Endverstärker (50 W mit 70 V/100 V)

| Speakers



PA-50HZ (PA-50Z) ist eine kompakte Hi-Z (70 V/100 V) Endstufe mit Line-Ausgang, ideal für kleine bis mittelgroße Besprechungs- und Klassenräume

### FEATURES

- Einfache und flexible Installation der Lautsprecher-Arrays
- Line-Pegel-Ausgang für Kaskadierungs-, Aufzeichnungs- oder Konferenzszenarien
- Geringe Größe und Konvektionskühlung für einfache Installation
- 50 W Leistung mit 70 V oder 100 V



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

Eingang	1x SYMMETRISCHES MONO-AUDIO: Mit 3-pol. Klemmleiste (bis +4 dBu/10 k)
Ausgang	1x SYMMETRISCHES MONO MIT LINE-PEGEL: Mit 3-pol. Klemmleiste (bis +4 dBu/600 )  1x MONO-LAUTSPRECHER: Mit 3-pol. großer Klemmleiste
EINGANGS-EMPFINDLICHKEIT:	Volle Leistung bei 1,5 V (+ 5 dBV)
Amplifier	KLASSE D D  AUSGANGS-LEISTUNG: 1x 50 W bei 70 V oder 100 V  MAX. SPANNUNGSGEWINN: 37 dB BTL  DYNAMIK-BEREICH: >120 dB  FREQUENZ-BEREICH: Lautsprecher Ausgang 50 Hz bis 20 kHz @ +/- 3 dB; Line-Pegel Ausgang 20 Hz bis 20 kHz @ +/- 0,3 dB  RAUSCHABSTAND: 90 dB, 20 Hz 20 kHz  AUDIO THD+RAUSCHEN: Lautsprecher Ausgang THD+N (1 kHz bei 1 W) 0,01 % Line-Pegel Ausgang THD+N (1 kHz bei 1 W) 0,001 %  Line level output THD+N (1kHz @ 1W) 0.001 %:  AUDIO 2. HARMONISCHE: 0,00006 %  STEUERUNG: Schraubtrimmer Eingang Lautstärke-Abschwächer
Energiebedarf	ENERGIEVERBRAUCH: 48 VDC, 1,2 A  VERSORGUNG: 48 VDC, 1,36 A
Umweltbedingungen	BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis +40 °C  LAGERTEMPERATUR: 40 bis +70 °C  REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 10 bis 90 %, nicht kondensierend
Einhaltung von Vorschriften (Einhaltung von Standards)	SICHERHEITSTANDARDS: CE, UL  UMGEBUNGS-STANDARDS: Entspricht RoHs und WEEE
Gehäuse	GRÖÖE: 1/4 19 Zoll, 1 HE  GEHÄUSETYP: Aluminium  KÜHLUNG: Konvektion
Mitgeliefertes Zubehör	MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Netzadapter
Produktabmessung	10.68cm x 10.35cm x 4.36cm (4.20" x 4.07" x 1.72" ) W, D, H
Produktgewicht	0.8kg (1.7lbs) approx
Versandabmessung	23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94" ) W, D, H
Versandgewicht	1.4kg (3.0lbs) approx

