



ELA Verstärker 240W P2240 230V+24V Ausgang 100V 4-8ohm Remote ELA Endstufe



569,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TOA

Bestell-Nr.: 88-404-00166



TOA P2240 240W RMS Verstärker 360W Musikleistung + Diese professionelle 100V Endstufe von TOA ist der ideale ELA-Verstärker für Durchsagen, Musik- oder und Hintergrundmusik in Schulen, Büroetagen, Vereinen oder Geschäften. Er ist sehr zuverlässig und robust. Lautsprecheranschlüsse für 100V und 70Volt sowie einen 4...8 Ohm Lautsprecherschlüssel über Schraubklemmen. Bedienelemente: 1x Gesamtlautstärksteller + 1x Bassregler 1x Höhenregler + Dauerbetriebs tauglich 24h 7Tage (24/7) + LED Status Anzeige Power / Signal / Peak Aussteuerungsanzeige + Remote und Power ON/OFF Schalter + 100V Eingang (Booster Funktion)

P2240 240W RMS Verstärker 360W Musikleistung

Diese professionelle 100V Endstufe von TOA ist der ideale ELA-Verstärker für Durchsagen, Musik- oder und Hintergrundmusik in Schulen, Büroetagen, Vereinen oder Geschäften.

Er ist sehr zuverlässig und robust. **Lautsprecheranschlüsse für 100V** und 70Volt **sowie einen 4...8 Ohm Lautsprecherschlüssel** über Schraubklemmen.

Bedienelemente und Besonderheiten :

- 1x Gesamtlautstärksteller
- 1x Bassregler 1x Höhenregler
- **Dauerbetriebs tauglich 24h 7Tage (24/7)**
- LED Status Anzeige Power / Signal / Peak Aussteuerungsanzeige
- **Remote und Power ON/OFF Schalter**
- **100V Eingang (Booster Funktion)**
- **Ausgänge 100V für ELA-Lautsprecher und 4-8ohm Ausgang**

Technische Daten:

- Nennausgangsleistung **240 Watt rms** bzw. (238W n.EN) bzw. **360 Watt Musikleistung**
- Spannungsversorgung 230Vac / Leistungsaufnahme bis 520W
- oder auch über 24VDC zb. über externe Akku (2x12V Autobatterie z.B.)
- **Remote ON/OFF Fernsteueranschluss**
- **Lautsprecheranschlüsse 4-8-16-Ohm, 70V, 100V**
- **Eingang: 100V Eingang z.B. von anderem ELA Verstärker (Booster Funktion)**
- oder auch
- **Line Eingang 3pol Schraubklemme 10kohm, balanced**
- Klangregler integriert
- Bassregler +/-10dB
- Höhenregler +/-10dB 10Khz
- LED Anzeige Power / Signal / Peak
- Übertragungsbereich: 50 - 20.000Hz
- Kühlung zuschaltung eines Lüfters bei hoher Temperatur
- Abmessungen (BxHxT) 420 x 100,9 x 351,3mm
- **Tischgerät oder auch 19zoll Rack fähig 482mm 2,5HE**
- Ausführung: Schwarz
- Gewicht 13,2kg.

Zusatzinfo der erhältliche TOA-Verstärker Ausführungen:

- Art-Nr 88-404-00156 = A2120 = 120W RMS Verstärker mit integriertem Mischpult und 230V + 24V Versorgung ELA 100V + 4-8-Ohm
- Art-Nr 88-404-00160 = A2120D = 120W RMS Verstärker mit integriertem Mischpult only 230V Versorgung 100V only
- Art-Nr 88-404-00155 = A2060 = 60W RMS Verstärker mit integriertem Mischpult und 230V + 24V Versorgung ELA 100V + 4-8-Ohm
- Art-Nr 88-404-00164 = A2240 = 240W RMS Verstärker mit integriertem Mischpult und 230V + 24V Versorgung ELA 100V + 4-8-Ohm
- Art-Nr 88-404-00166 = P2240 = 240W RMS Endstufe Booster ohne Mischpult und 230V + 24V Versorgung ELA 100V + 4-8-Ohm
- Art-Nr 88-404-00169 = A3548D = 480W RMS Verstärker mit integriertem Mischpult und 230V Versorgung ELA 100V + 4-8-16-Ohm