



## ELA Verstärker 180W A2120 230V+24V Ausgang 100V 4-8ohm 5-Eingänge

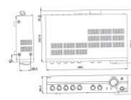


**363,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TOA

Bestell-Nr.: 88-404-00156



ELA Verstärker TOA A2120 180W Mono Verstärker mit 220V und 24VDC Anschluß mit 100V ELA-Trafo Ausgang also ein ELA Verstärker 180W A2120 230V und 24V Notstromversorgung ELA 100V Ausgang 5Eingänge digitaler Verstärker + Stromversorgungseingänge: 230VAC und auch 24VDC Notstromeingang

### A2120 digitaler Verstärker 120W RMS bzw. 180W Musikleistung

Dieser professionelle Tischverstärker von TOA ist der ideale ELA-Verstärker für Durchsagen, Musik- oder Hintergrundmusik in Schulen, Büroetagen, Vereinen oder Geschäften.

Er ist sehr zuverlässig und bietet 3 Mikrofoneingänge (2x 6,3mm Klinke u. 1x5pol.DIN) und 2 Universal Eingänge (1xCinch u. 1x 6,3mm Klinke) für den Anschluss von CD-Playern, MP3-, Tuner,Tape,TV...usw. Einen Aufnahmeausgang (2x Cinch) sowie **ELA-Lautsprecherausgang für 100V ELA-Lautsprecher und 4ohm...8ohm...16ohm aller Art** über Schraubklemmen.

#### Bedienelemente:

- 5 voneinander unabhängige Eingangslautstärksteller
- 1x Gesamtlautstärksteller
- 1x Bassregler 1x Höhenregler
- **Dauerbetriebs tauglich 24h 7Tage ( 24/7)**
- **Stromversorgungseingänge: 230VAC und auch 24VDC Notstromeingang**
- **Lautsprecherausgang über Klemmen für 100V und 4-8-16ohm Lautsprecher aller Art**
- 2-LED Aussteuerungsanzeige
- Power ON/OFF Schalter

#### Besonderheit:

- Der Mikrofoneingang hat zusätzlich eine 5-polige DIN-Buchse, um die Musikausblendung zu steuern sowie eine schaltbare Phantomspeisung
- Digitaler Verstärker
- 2x AUX-Eingänge und
- 1x Aufnahmeausgang

#### Technische Daten:

- Nennausgangsleistung **120 Watt rms** bzw. (124W n.EN) bzw. **180 Watt Musikleistung**
- Spannungsversorgung **230Vac**
- Leistungsaufnahme b.z. 260W
- **Lautsprecherausgang über Klemmen für 100V und 4-8-16ohm Lautsprecher aller Art**
- **3 x Mikrofoneingänge** (2x 6,3mm Klinke u. 1x5pol.DIN) und
- **2 x Universal Eingänge** ( 2x Stereo-Cinchbuchsen ) für den
- Anschluss von CD-Playern, MP3-,Player, Notebook, PC-Audio, Tuner, Tape, TV..., Bluetooth-Empfänger usw.
- **1 x Aufnahmeausgang** (2x Cinch) Aufnahmeausgang 600-Ohm, 1V (0dBV)
- Eingänge MIC 1: 600-Ohm, -55dBV (1,8mV), 5-polig DIN, elektronisch symmetriert
- Phantomspeisung MIC1 9V DC Pegelabsenkung 0-30dB
- Lasteinfluss <3dB
- Übertragungsbereich: 50 - 20.000Hz
- Klirrfaktor < 1% (1kHz)
- Fremdspannungsabstand MIC: > 70dB
- Klangregelung Bass: 0dB-10dB (100Hz)
- **Stromversorgungseingänge: 230VAC und auch 24VDC Notstromeingang**
- Abmessungen (BxHxT) 420 x 103 x 360mm

- Ausführung: Schwarz

**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