

► Endstufen

UBA 6240

UBA 6480

► Kompakte Ausführung

Hohe Zuverlässigkeit

Ausgangsleistung
240/480 W

100 V & 8 Ohm
Ausgang

24 V DC Notstrombetrieb

Schutzschaltungen

Pegeleinsteller hinten

19" fähig (optional)

RoHS konform

► **UNIelectronic**

Vertriebs GmbH
Steinbrinksweg 25
31840 Hessisch Oldendorf
Germany

Fon. +495152 - 52522-0
Fax. +495152 - 52522-11

info@unielectronic.com
www.unielectronic.com



► Endstufen UBA 6240, UBA 6480



Mit den Leistungsendstufen der UBA 6000 Serie bietet UNielectronic ein abgerundetes Programm sowohl kompakter als auch hoch zuverlässiger 100 V ELA Leistungsverstärker mit ausgezeichnetem Preis-/ Leistungsverhältnis.

Alle Endstufen besitzen die gleiche Ausstattung und unterscheiden sich lediglich in Ihren Ausgangsleistungen. Erwähnenswert ist die besonders kompakte UBA 6240, die bei 240 W Ausgangsleistung lediglich eine Höhe von 2 HE aufweist.

Die Fronten sind lediglich mit einem Einschalter, sowie einer LED-Kette als Betriebsanzeige ausgestattet. Ein- und Ausgänge sind sowohl symmetrisch (XLR oder 6,3mm Klinke),

als auch unsymmetrisch (Cinch) verfügbar. Ein Masterpegeleinsteller befindet sich an der Rückseite.

Neben dem 100 V Betrieb ist auch der Anschluss niederohmiger Lautsprecher (8 Ohm) möglich. Darüber hinaus besitzen alle Geräte eine Prioritätsfunktion.

Die Endstufen lassen sich auch an 24 V DC Notstromnetzen betreiben und sind mit umfangreichen Schutzschaltungen ausgerüstet, um z.B. Überhitzung zu verhindern.

Als Zubehör erhältliche 19" Winkel gestatten den problemlosen Rackeinbau.

OEM-Fertigung auf Anfrage.



Technische Daten	UBA 6240	UBA 6480
Art.-Nr.:	104424	104448
Spannungsversorgung	AC 115V / 230V , 50 / 60Hz ± 10%, umschaltbar DC 24V	
Ausgangsleistung	Max: 360 W, Nenn: 240 W	Max: 720 W, Nenn: 480 W
AC Leistungsaufnahme (Nenn.)	384 Watt	600 Watt
DC Stromaufnahme (Nenn.)	16 A	25 A
Ausgänge	Lautsprecherausgang: 8 Ohm, 100 V (70 V/100 V wählbar) Line Ausgang: 1 V, 600 Ohm	
Eingänge	Line Eingang : 1 V/47 kOhm	
Übertragungsbereich	50 Hz ~ 20 KHz ± 3 dB	
Klirrfaktor	<1 % bei 1 KHz und Nennausgangsleistung	
Geräuschspannungsabstand	80 dB	
Einsteller	Pegeleinsteller Netzspannungswahlschalter 115 V / 230 V AC	
Anzeigen	Betriebsanzeige (LED), Ausgangspegel-Anzeige (5 LEDs)	
Abmessungen in mm (HxBxT)	88x430x300	133x430x365
Gewicht	ca. 13 kg	ca. 25 kg
Farbe	schwarz	
Optionen	19"- Rackeinbauwinkel	