



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Modell | PA2240BP |
| Anschlüsse | Euroblock |
| Eingänge | 2 Kanäle |
| Ausgänge | 2 Kanäle, 2x240W oder 1x480W |
| Frequenzverlauf | 35Hz-22kHz |
| Verzerrungen | THD |
| Rauschen | >95dB |
| Gain/Sensitivity/Slew Rate | 0dB für 100V, Limiter deaktivieren! |
| Besonderheiten | Limiter |
| Spannung | 230V |
| Zubehör | 19" Montagewinkel |

2-Kanal 100V/240W Leistungsverstärker

Zur Komplettierung des Sortiments an 100V-Mischverstärker und -Endstufen präsentiert APart den äußerst zuverlässigen und vielseitigen 100V-Verstärker PA2240BP. Das Gerät ist voll ausgestattet und kann entweder als 1-kanalige Endstufe (Bridge-Modus) mit 480W oder als 2-Kanal Endstufe mit 2 x 240W eingesetzt werden. Die multifunktionalen Einsatzmöglichkeiten in Kombination mit seinen technischen Eigenschaften werden den PA2240BP definitiv zu Ihrem bevorzugten 100V-Verstärker machen.

Eigenschaften

- 2-Kanal 100V Power Amplifier
- 2x240W oder 1x480W im Brückenbetrieb
- separater Prioritätseingang pro Kanal
- Lautstärke und Klangregelung pro Kanal
- eingebauter dynamischer Limiter, Einsatzpunkt bei -3 dB Pegel
- Betriebsspannung 230V oder 24V
- inkl. 19" Winkeln

Ausschreibungstext

Es soll ein zweikanaliger 100V Leistungsverstärker mit folgenden technischen Daten zum Einsatz kommen:

- 2-Kanal 100V Power Amplifier
- 2x240W oder 1x480W im Brückenbetrieb
- separater Prioritätseingang pro Kanal
- Lautstärke und Klangregelung pro Kanal
- eingebauter dynamischer Limiter, Einsatzpunkt bei -3 dB Pegel

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

- Betriebsspannung 230V oder 24V
- inkl. 19" Winkeln