



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



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