

UP 2x120

Amplificatore

SOSTIENI IL MADE IN ITALY
ACQUISTA I NOSTRI PRODOTTI

UP 2x120 è una unità di potenza progettata per applicazioni specifiche nel campo della sonorizzazione, ovunque venga richiesta qualità, robustezza ed affidabilità.

UP 2x120 comprende 2 unità di potenza da 120 W RMS completamente separate tra di loro. Ideale per sistemi audio multizona.

UP 2x120 è predisposto con potenziometri esterni per ciascun ingresso con il quale è possibile regolare il volume di ogni singolo canale.

UP 2x120 ha uscite audio di potenza dotato di trasformatore 4ohm - 8ohm e 50V - 100V.

UP 2x120 ha una circuitazione elettronica con caratteristiche di qualità e sicurezza. La carpenteria metallica è idonea all'appoggio su piano ed è predisposta per il montaggio a rack 19" (2 unità rack).



CARATTERISTICHE TECNICHE

UP 2 X 120

- DESCRIZIONE: Unità di potenza multicanale
- POTENZA NOMINALE RMS: 2 x 120 W
- POTENZA DI PICCO: 2 x 160 W
- BANDA PASSANTE: 20 - 20.000 Hz
- DISTORSIONE ALLA POTENZA NOMINALE A 1 KHz: < 1%
- IMPEDENZA USCITA: 4 - 8 Ohm
- TENSIONE USCITA: 50 - 100 V
- RAPPORTO SEGNALE/DISTURBO: > 90 dB
- INGRESSI BF LINEA: n° 2 jack XLR 0,8 mV - 22 Kohm
- TENSIONE ALIMENTAZIONE DA RETE: 230V a.c./50 Hz spina IEC
- CONTROLLO VOLUMI: Potenziometri anteriori
- RAFFREDDAMENTO: Ad aria tramite dissipatore
- CONSUMO: 440 VA
- DIMENSIONI (LxAxP) mm: 483 x 100 x 256 - rack 2 unità
- PESO: 12 Kg

DPA

Amplificatore Digitale



DPA 6 amplificatore digitale, è una unità di potenza progettata per applicazioni specifiche nel campo della sonorizzazione, ovunque venga richiesta qualità, robustezza ed affidabilità.

DPA 6 comprende 6 unità di potenza da 150 W RMS in classe D, completamente separate tra di loro. Ideale per sistemi audio multizona o per pilotare il sistema Directivity.

DPA 6 ha un sistema di raffreddamento ad aria con ventola termostata ed è completa di protezione contro corto circuiti in uscita.

DPA 6 è predisposto per il collegamento di un potenziometro esterno per ciascun ingresso con il quale è possibile regolare il volume di ogni singolo canale.

DPA 6 ha 6 uscite di potenza su linea 4ohm. In opzione viene fornito un trasformatore di linea esterno, TR150 (uno per ogni canale richiesto) con il quale è possibile adattare l'impedenza a 4ohm, 8ohm, 16ohm e 50V, 70V, 100V.

DPA 6 ha una circuitazione elettronica con caratteristiche di qualità e sicurezza. La carpenteria metallica è idonea all'appoggio su piano ed è predisposta per il montaggio a rack 19" (2 unità rack).

CARATTERISTICHE TECNICHE

DPA 6

- DESCRIZIONE: unità di potenza multicanale
- TIPO: 6 canali x 150 W
- POTENZA NOM. MAX.: RMS 6x150W - max 6x180W
- RAFFREDDAMENTO: ad aria tramite dissipatore + ventola termostata
- PROTEZIONI: corto circuito in uscita e antibump on e off
- BANDA PASSANTE: 20-22.000 Hz ± 2 dB
- INGRESSI BF LINEA: n° 6 jack XLR 0,8 mV - 22 Kohm
- USCITE OHM: 4ohm
- USCITE OPZIONALI TR 150: 4ohm - 8ohm - 16ohm e 50V - 70V - 100V
- ALIMENTAZIONE DA RETE AC-IN: 230V a.c./50 Hz spina IEC
- OUT RETE AC: 230V a.c./50 Hz presa IEC
- CONTROLLO VOLUME EST.: previsto collegamento interno
- PRESENTAZIONE: standard rack 2 unità
- DIMENSIONI (LxAxP) mm: 483 x 100 x 300
- PESO: 10 Kg

TR 150

- INGRESSO: 4ohm
- USCITE (Ohm): 4, 8, 16
- USCITE (Volt): 50, 70, 100
- MASSIMA POTENZA APPLICABILE: 180 Watt RMS



TR150



FULGOR SERVICE - Via Caduti del Lavoro, 58 - 19021 Arcola (SP)
Telefono 0187 954488 - Fax 0187 952326
<http://www.fulgorservice.it> - e-mail: info@fulgorservice.it

Numero Verde
800 - 804067


FULGOR SERVICE
SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE