

Amplificatore PA Da 120W 5 Zone Con USB/BT/WI-FI

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

550111093 8006012371192 Melchioni MKC

Descrizione Prodotto

Amplificatore Audio PA 5 zone ad alte prestazioni, adatto per la trasmissione di musica di sottofondo in scuole, uffici, fabbriche, negozi e edifici commerciali. Potenza nominale di 120W e controllo indipendente ON/OFF/ Volume, per le 5 zone. Dotato di uscite diffusori 100V / 4-8?, funzioni MEDIA: USB/mp3/WAV player, ricevitore Bluetooth e funzione WI-FI per lo streaming audio di emittenti Radio da tutto il mondo tramite controllo da APP dedicata. 4 ingressi MIC (su 3 con alimentazione Phantom inseribile) e 1 ingresso AUX e 1 ingresso e 1 uscita PRE. Regolazione dei bassi e degli acuti. Ogni ingresso AUX/MIC/WI-FI, sono dotati di controllo del volume individuale. Un Display digitale visualizza lo stato di funzionamento del programma di riproduzione, che può essere controllato dai pulsanti del pannello frontale. Le funzioni CHIME e SIRENA sono integrate con controllo individuale sul pannello frontale.

Caratteristiche Prodotto

Potenza nominale: 120W Modalità di uscita dell'alto

Modalità di uscita dell'altoparlante: Linea 70-100V / Impedenza: 4 - 8 Ohm (?) Supporti compatibili: USB, Bluetooth, WI-FI,

ingresso Aux

Formato riproducibile: MP3, WAV

Versione Bluetooth: 5.0

Funzione WI-FI per streaming Audio Soluzione WI-FI: Sistema Hi-Fi wireless

Nome APP: Legacy Player Versione APP: Android, iOS

Tipo di WI-FI: Wi-Fi 8.2.11 b/g/n (modalità

AP/STA supportate)

S/N: ?75dB

Controllo del tono: BASSI: 100 Hz (± 10 dB),

ALTI: 10k Hz (± 10 dB)

Ingressi Audio: MIC, AUX R/L, AUX PRE, USB,

BĽUETOOTH, WI-FÍ

Ingresso RJ45 per connessione LAN Uscita Audio: Uscita AUX PRE Linea di tensione: 70 V e 100 V Bassa impedenza: 4 e 8 ohm (?)

Risposta in frequenza: 60 Hz ~ 15k Hz (± 3 dB) T.H.D <1% a 1kHz, 1/3 della potenza nominale Protezione Cortocircuito, sovraccarico, alta

temperatura Fusibile: T2A

Alimentazione: AC 220-240V- 50/60Hz

Potenza assorbita: 185W

Cavo di alimentazione: (3x0.75 mm) x1.5M Dimensioni (AxLxP): 100x430x340mm

Peso: 10Kg

Peso Lordo: 11.40Kg



Descrizione Prodotto

Amplificatore Audio PA 5 zone ad alte prestazioni, adatto per la trasmissione di musica di sottofondo in scuole, uffici, fabbriche, negozi e edifici commerciali. Potenza nominale di 120W e controllo indipendente ON/OFF/ Volume, per le 5 zone. Dotato di uscite diffusori 100V / 4-8?, funzioni MEDIA: USB/mp3/WAV player, ricevitore Bluetooth e funzione WI-FI per lo streaming audio di emittenti Radio da tutto il mondo tramite controllo da APP dedicata. 4 ingressi MIC (su 3 con alimentazione Phantom inseribile) e 1 ingresso AUX e 1 ingresso e 1 uscita PRE. Regolazione dei bassi e degli acuti. Ogni ingresso AUX/MIC/WI-FI, sono dotati di controllo del volume individuale. Un Display digitale visualizza lo stato di funzionamento del programma di riproduzione, che può essere controllato dai pulsanti del pannello frontale. Le funzioni CHIME e SIRENA sono integrate con controllo individuale sul pannello frontale.

Caratteristiche Prodotto

Potenza nominale: 120W

Modalità di uscita dell'altoparlante: Linea 70-100V / Impedenza: 4 - 8 Ohm (?)

Supporti compatibili: USB, Bluetooth, WI-FI, ingresso Aux

Formato riproducibile: MP3, WAV

Versione Bluetooth: 5.0

Funzione WI-FI per streaming Audio Soluzione WI-FI: Sistema Hi-Fi wireless

Nome APP: Legacy Player Versione APP: Android, iOS

Tipo di WI-FI: Wi-Fi 8.2.11 b/g/n (modalità AP/STA supportate)

S/N: ?75dB

Controllo del tono: BASSI: 100 Hz (± 10 dB), ALTI: 10k Hz (± 10 dB) Ingressi Audio: MIC, AUX R/L, AUX PRE, USB, BLUETOOTH, WI-FI

Ingresso RJ45 per connessione LAN Uscita Audio: Uscita AUX PRE Linea di tensione: 70 V e 100 V Bassa impedenza: 4 e 8 ohm (?)

Risposta in frequenza: 60 Hz ~ 15k Hz (± 3 dB) T.H.D <1% a 1kHz, 1/3 della potenza nominale

Protezione Cortocircuito, sovraccarico, alta temperatura

Fusibile: T2A

Alimentazione: AC 220-240V- 50/60Hz

Potenza assorbita: 185W

Cavo di alimentazione: (3×0.75 mm) ×1.5M Dimensioni (AxLxP): 100x430x340mm

Peso: 10Kg

Peso Lordo: 11.40Kg