

HSMA-120D PLAY

MIXER-AMPLIFICATORE 1-ZONA 120W 2-UNITÀ RACK CON DAB+/FM/USB/BT

HSMA / HDMA / HMMA Play Series costituiscono una ampia offerta di soluzioni integrate di sound reinforcement PA con amplificatori digitali in classe-D con processamento, numero di zone da 1 a 4 con uscite a 100V, potenze nominali comprese tra 120W e 350W totali*, una uscita 4-16? a piena potenza e tutta una serie di caratteristiche quali ricevitore DAB+, streaming audio BT, player USB, radio FM, mixer con 1 ingresso MIC frontale con priorità, 3 ingressi MIC/LINE, Phantom Power a +48V, 2 ingressi stereo AUX, attenuatori di livello per ogni zona, ingresso EMC a 100V e alimentazione ausiliaria a +24V DC (solo modelli a 120W e 240W).

In breve, questi nuovi mixer-amplificatori racchiudono in 2 unità standard da 19" (il kit di montaggio a rack è incluso) tutto quanto richiesto per una installazione multi-zona di piccole e medie dimensioni.

HSMA-120D PLAY

69Rk9svpx0Aha1677498276_HSMA-120D PLAY Front.jpg

KitvR1y6zbfEd1677498281_HSMA-120D PLAY



HSMA-120D PLAY

MIXER-AMPLIFICATORE 1-ZONA 120W 2-UNITÀ RACK CON DAB+/FM/USB/BT

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1 zona con attenuatore di uscita

Amplificatore in classe D con da 120W RMS

Uscita a tensione costante 100V

Uscita a bassa impedenza 4-16 Ω (non assegnata al controllo di zona)

Elaborazione audio digitale ad alta efficienza integrata

Protezione avanzata su sovraccarichi di corrente e di carico

Alimentazione ausiliaria a 24V per sistemi di emergenza

Ingresso EMC a 100V di emergenza con priorità

Lettore multimediale con schermo OLED e telecomando

FM, DAB+, BT 5.0, USB

Mixer con controllo del volume indipendente, livello master, EQ a 2 bande

3 Ingressi bilanciati per microfono/linea con Phantom a +48 V

1 ingresso anteriore sbilanciato per microfono con priorità

2 ingressi ausiliari stereo di linea

SPECIFICHE

1 zona

Potenza nominale 120W

Risposta di freq. 100Hz~16KHz

HSMA-120D PLAY

**MIXER-AMPLIFICATORE 1-ZONA 120W 2-UNITÀ RACK
CON DAB+/FM/USB/BT**

Uscite di potenza	a 100V per ogni zona; uscita ausiliaria @ 4-16?
THD	?1%
S/N Ratio	?80dB
N canali	4 ingressi microfono, 2x ingressi Linea Aux, 1x Lettore Integrato FM/DAB+/BT/USB
Controlli EQ	Bassi (± 6 dB @ 150Hz) Alti (± 6 dB @ 10kHz)
Uscita AUX	1000mV
Ingressi AUX 1- 2: 300mV	
Ingresso MIC 1: 15mV ± 3 mV	
Ingressi MIC /Linea 2/ 3/ 4: 30mV ± 3 mV (Posizione Mic); 300mV (Posizione Line)	
Ingresso EMC	100V
BT	Versione 5.0
DAB+	170MHz- 240MHz
Sintonizzatore FM	88MHz- 108MHz
Formato Audio USB	MP3, WAV, WMA, SBC (FAT32, max. 128GByte)
Alimentazione Principale	AC220-240V, 50Hz/60Hz
Consumo senza Carico	8W
Consumo a Pieno Carico	138W
Alimentazione Ausiliaria	DC 24V – 10A max.
Fusibile	F2AL
Rumore ventola di raffreddamento	38 dB (Pesatura-A)
Dimensioni dell'unità (LxPxA)	482 x 300 x 88 mm (16,8 x 11,02 x 11,02 pollici)
Peso	6 kg (13.2 lbs.)
Dimensione Imballo (LxPxA)	747 x 397 x 164 mm (29.4 x 15.6 x 6.4 in)
Peso Imballo	7,5 kg (16.5 lbs.)