

DAP AUDIO SDI-202 STEREO ACTIVE DI BOX

83,50 € tax included

Reference: DASDI202



DAP AUDIO SDI-202 STEREO ACTIVE DI BOX

Il dispositivo SDI-202 è un'unità multi-funzione e può essere alimentata da una batteria da 9V o da un mixer con alimentazione phantom. La modalità strumento ha un'alta impedenza che consente di collegare uno strumento con alte impedenze di uscita, quale ad esempio una chitarra elettrica o chitarre acustiche con un elemento pick-up in piezo-ceramica. Questa modalità consente anche di collegare i dispositivi elettrici con un'uscita non bilanciata, quali ad esempio tastiere o mixer da DJ senza uscite bilanciate. L'ingresso RCA è la soluzione ideale per questa tipologia di configurazioni. Dispone inoltre di una modalità altoparlante che consente di collegare gli amplificatori per chitarra direttamente col dispositivo SDI-202. Le uscite bilanciate del dispositivo SDI-202 emettono un segnale pulito a un livello basso, il che consente di utilizzare anche metrature di cavi più importanti. Il dispositivo SDI-202 offre una risposta di frequenza omogenea su qualsiasi segnale di ingresso collegato, offrendo inoltre il beneficio di annullare le interferenze, i fruscii e i brusii.

- Ingressi Jack & RCA
- Alimentazione 9V, alimentazione phantom 18-48V
- Ground lift
- Ingressi strumento & altoparlante

Specifiche:

Risposta di frequenza: 10Hz -40KHz

Livello di rumore: Distorsione (THD): Ingressi: jack TRS da 6,3, RCA

Uscita link: jack TRS da 6,3

Uscita: XLR Maschio bilanciato

Alimentazione: batteria da 9V o 18 - 48V CC (phantom)

Strumento impedenza d'ingresso: 1Meg

Altoparlante impedenza d'ingresso: 47 kOhm

Strumento livello in entrata max.: +9dBu / 2.18V

Altoparlante livello in entrata max.: +39dBu / 69V

Dimensioni: 53 x 158 x 135 mm (HxLxP)

Peso: 0,7 Kg