



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebimegastore.it  
Post vendita: info@effebimegastore.it  
Skype: effebimegastore

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) › [Di-Box - Direct Box - Adattatori di Impedenza](#)



**Euro 96,51**

**Di-Box Direct Box Adattatore di impedenza  
Stereo Attiva SDI-202 DAP Audio D1947**

**Codice: D1947**



**Marchio:**

**EAN/UPC: D1947**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 3**

#### Descrizione

Di-Box Direct Box Adattatore di impedenza Stereo Attiva SDI-202 DAP Audio D1947

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. Specifications  
Risposta di frequenza: 10Hz -40KHz Livello di rumore: < -105db Distorsione (THD): < 0.005% a 1khz, uscita 0dbu 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

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213