

BSS AR 133 DI BOX ATTIVA 1 CANALE

125,00 € tax included

Reference: BSAR133



BSS AR 133 DI BOX ATTIVA 1 CANALE

La AR-133 è stata progettata per avere il massimo delle prestazioni audio e della funzionalità ad un costo contenuto.

L'unità accetta alimentazione Phantom e a batterie. In caso di improvvisa interruzione da parte della console la AR-133 alimenterà istantaneamente il microfono, eliminando possibili interruzioni di lavoro.

L'unità è alloggiata in un case in estrusione di alluminio, con finiture in poliuretano, per un look distinto.

I connettori di ingresso sono tutti jack da 1/4" e XLR, che significa che l'AR-133 può essere usata per convertire segnali non bilanciati in bilanciati via XLR.

Il case arcuato permette di far passare i cavi al di sotto dell'unità stessa mantenendo ordine nella stesura dei cavi.

L'attenuazione di ingresso può essere selezionata tra 0, -20 o -40 dB, rendendo il box adatto a qualsiasi strumento, linea o livello di amplificatore in ingresso. In uscita un selettore di massa è disponibile per risolvere velocemente problemi di massa.

L'AR-133 usa una versione migliorata dello stesso percorso audio dell'AR-116, considerato da molti il riferimento standard. La qualità sonora è leggendaria, particolarmente su chitarre acustiche e bassi.

Numerosi impieghi possono essere assolti dall'AR-133. Ad esempio, altrettanto bene sia con le chitarre acustiche che con le tastiere, console da DJ, uscite degli amplificatori e altre sorgenti elettroniche.

Un ulteriore bonus è rappresentato dal poter utilizzare l'AR-133 come un bilanciatore di segnale.

Input Section

- Input Impedance 1M Ohm (pad at 0dB)
- 47k Ohm (pad at -20dB)
- 47k Ohm (pad at -40dB)

Max Input Level:

- +9dBu (pad at 0dB)
- +29dBu (pad at -20dB)
- +49dBu (pad at -40dB)

Connectors Two Parallel 1/4" jack connectors and a parallel XLR connector (unbalanced)

- Jack: Tip Hot (+ve)
- Sleeve Ground

XLR: Pin 2 Hot (+ve)

- Pin 1 & 3 Ground

- Output Section
- Output Transformer Balanced

Max. Output Level +8dBu into 600 Ohms or greater

- Connector XLR3-32 or equivalent
- System Performance
- Distortion (THD)

Noise

Frequency Response 30Hz to 20kHz, +0dB/-1dB