

SMART RESEARCH SMART GUITAR DLX DIRECT BOX

427,00 € tax included

Reference: SMDI



SMART RESEARCH SMART GUITAR DLX DIRECT BOX

La Smart Research Deluxe DI Box è stata progettata per risolvere molti problemi di registrazione di strumenti e DI. Progettata in uno studio reale da musicisti e ingegneri alla ricerca di una soluzione migliore.

Ad esempio, una chitarra che alimenta con lunghi cavi 3 amplificatori in un'area diversa, senza ronzii o cambiamenti di tono. Smart Research Deluxe DI Box include un driver di linea bilanciato per cavi lunghi; ingresso DI a livello di altoparlante guadagno DI Box / Splitter per un massimo di 8 DI o alimentazioni di amplificatori. Smart Research Deluxe DI Box è stato concepito presso i Real World Studios, per risolvere il problema di un chitarrista che voleva suonare nella sala di controllo e avere gli amplificatori installati in una sala live a volte distante diverse centinaia di metri. I prototipi sono stati utilizzati anche negli studi Virgin/EMI Townhouse e Manor. Da allora, produttori e artisti come Tom Lord Alge, Peter Gabriel, Paul Weller e Tears for Fears hanno acquistato i sistemi. Quattro sistemi sono stati utilizzati per risolvere i problemi dello spettacolo dal vivo di Peter Gabriel, dove due palchi dovevano essere interconnessi con 300 piedi di cavo che trasportavano i segnali delle chitarre dalle radio ai pedali degli effetti su entrambi i palchi e di nuovo agli amplificatori sul palco principale senza degrado (consentendo a ciascun palco di essere patchato in modo indipendente).

La Smart Research Deluxe DI Box comprende due DI/splitter in entrambe le unità TRANSMIT e RECEIVE, che forniscono 8 uscite isolate. Inoltre, l'unità RECEIVE è dotata di un ingresso per simulatore di altoparlante, in modo da poter collegare l'uscita dell'altoparlante di un amplificatore per ottenere suoni Di "sporchi" con o senza altoparlante collegato. Tutti i Di/splitter DI's or Amp feed