

## ALLEN & HEATH QU-SB

1.199,00 € tax included

Reference: AHQUSB



ALLEN & HEATH QU-SB DIGITAL MIXER STAGE RACK 18IN/14OUT, RK19"

Mixer Digitale portatile 18 in / 14 out con controllo remoto wireless

Qu-SB è un mixer digitale ultra compatto che, grazie al controllo via iPad, permette di mixare liberamente da qualsiasi punto della sala fornendo una soluzione intelligente e portatile per band, AV e installazioni. L'applicazione Qu-Pad è un'interfaccia di mixaggio intuitiva ed elegante che garantisce un accesso facile a tutta la varietà di funzioni e opzioni di configurazione di Qu.

Qu-SB vanta 18 ingressi e 14 uscite integrati, ma è sufficiente collegarlo, con un semplice cavo Cat5, ad uno degli AudioRack Allen&Heath per espanderlo fino a 32 ingressi e 24 uscite mono. Aggiungete l'applicazione di personal monitoring Qu-You per Android e iOS, più il personal mixer ME-1, e Qu-SB diventa la scelta ideale per le band che vogliono avere nei monitor lo stesso suono del locale dove si esibiscono.

Caratteristiche:

16 Ingressi Mono (TRS + XLR)

1 Ingresso Stereo (TRS)

12 Uscite Mix integrate (LR, Mono Mix 1-4, Stereo Mix 1-3)

1 Uscita Stereo Matrix (TRS)

Core Qu-32 all'interno (32 Mono + 3 Canali di Ingresso Stereo)

Fino a 11 Mix Monitor (4 mono + 7 stereo)

4 Motori FX

4 FX Send / Return

4 Mute Group

4 DCA Group

Interfaccia audio USB 32x32

Qu-Drive per Registrazione/ Playback multitraccia diretto su drive USB

Preamplificatori AnaLOGIQ™ richiamabili

Libreria FX iLiv

Porta dSNAKE Audio remoto per espansione fino a 38 ingressi

Automatic Mic Mixer

Possibilità di montaggio a rack da 19" con alette opzionali

Compatibile con il sistema ME Personal Mixing

Applicazione Qu-Pad per iPad



Applicazione Qu-You per il personal monitoring su iPhone / Android  
Trim, polarità, HPF, gate, insert / ducker, PEQ a 4 bande, compressore e delay su tutti gli Ingressi  
Insert, GEQ a 1/3 di ottava, PEQ a 4 bande, compressore e delay su tutte le Uscite Mix  
Generatore di segnale integrato  
RTA con indicatore di picco  
Spetrogramma per l'eliminazione del feedback e il controllo dell'acustica della stanza