

RME OCTAMIC D



Cod.Art. : 1176

PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON MODULO ADC

OctaMic D non è semplicemente la combinazione di due QuadMic, ma è

un preamplificatore microfonico 8 canali con tecnologia a componenti discreti in Classe-A e con delle caratteristiche ultra-professionali per un nuovo prodotto in linea con gli standard a cui RME ci ha abituato: bassissima distorsione, eccellente rapporto segnale/rumore e risposta in frequenza perfettamente lineare. Gli 8 ingressi microfonici sono bilanciati e su connettori XLR, con alimentazione phantom, filtro passa-alto e inversione di fase su ogni canale. Il guadagno è regolabile tra 10 e 60 dB, con LED di presenza segnale, picco e +48V. La selezione del livello di uscita (-10 dBV, +4 dBu o +21 dBu) è presente sul pannello anteriore vicino all'interruttore per l'accensione. Le 8 uscite di linea sono poste sul pannello posteriore in formato jack TRS e D-sub 25-pin, per una rapida connessione con i convertitori della serie ADI-8. OctaMic D include anche il modulo OctaMic ADC che aggiunge 8 canali con conversione AD a 192 kHz AD, disponibile come

doppia uscita ADAT (S/MUX, fino a 96 kHz), e in simultanea attraverso connettore DB-25 come 4 uscite AES (fino a 192 kHz). L'ADC può essere sincronizzato internamente (master), e esternamente via word clock e AES sync. Lo straordinario protocollo SteadyClock™ di RME assicura una perfetta conversione AD, senza problemi di 'jittering' su sorgenti di sync esterne, con tutte le impostazioni che vengono effettuate tramite dei selettori DIP sul retro dell'OctaMic.

Caratteristiche

- Rumore di fondo inesistente

RME OCTAMIC D

- Max livello di uscita +21dBu
- SNR: 129 dB @ 150 Ohm
- THD: < 0.006% @ 30 dB Gain
- Risposta in frequenza: 5 Hz - 200 KHz, -0.5 dB

Prezzo : €1.049,00 IVA inclusa (€859,84 esclusa IVA)
