



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

[Home Recording - Studio Registrazione](#) > [Convertitore di Segnale](#)



Euro 1644,56

**CONVERTITORE AD/DA 8 CANALI 192
KHZ CON I/O ANALOGICI + ADAT +
AES/EBU RME ADI-8 DS MK III**

Codice: RMEAD83

RME

Marchio:

EAN/UPC: RMEAD83

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 8

Descrizione

CONVERTITORE AD/DA 8 CANALI 192 KHZ CON I/O ANALOGICI + ADAT + AES/EBU RME ADI-8 DS MK III
L'ADI-8 DS Mk III è un convertitore AD/DA a 8 canali di altissima qualità e con un set di funzioni davvero unico nel suo genere. Grazie alla circuitazione analogica eccellente, ai chip di conversione AD/DA di ultima generazione a bassissima latenza e al sistema SteadyClock integrato, l'ADI-8 DS Mk III offre non solo la massima qualità di conversione AD e DA, ma anche la conversione digitale delle funzioni di distribuzione del segnale che garantiscono la massima flessibilità. L'ADI-8 DS Mk III usa un percorso del segnale interamente simmetrico che garantisce una qualità audio eccezionale, livelli di distorsione e rapporto segnale/rumore straordinari con tutti i livelli di riferimento. Per mantenere inalterata la gamma dinamica con tutti i livelli, l'ADI-8 DS Mk III usa stadi di guadagno discreto con switching elettronico, in modo da non aggiungere rumore o distorsione nel percorso del segnale. I sofisticati convertitori AD/DA forniscono frequenze di campionamento fino a 192 kHz con un rapporto segnale/rumore di 120 dBA. Sul versante digitale, il sistema SteadyClock di RME completa il set di funzioni garantendo che la qualità di conversione sia assoluta, indipendentemente dalla qualità del clock in ingresso. Naturalmente l'MK III ha tutte le funzioni tipiche di RME come Intelligent Clock Control (ICC), SyncCheck, SyncAlign. L'alimentatore switching ad alte prestazioni fornito in dotazione consente all'unità di funzionare con corrente da 100V a 240V AC. L'alimentatore è protetto dai cortocircuiti, ha un filtro di linea, è interamente regolato contro le fluttuazioni di corrente, ed elimina le interferenze della rete. Connettività 8 x I / O analogici (fino a +24 dBu) 4 x AES / EBU I / O (8 canali @ 192 kHz) 2 x ADAT I / O (SMUX e SMUX4) Word Clock I / O
CONVERTITORE AD/DA 8 CANALI 192 KHZ CON I/O ANALOGICI + ADAT + AES/EBU RME ADI-8 DS MK III