



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebim Megastore.it  
Post vendita: info@effebim Megastore.it  
Skype: effebim Megastore

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



**Euro 1950,78**

**CONVERTITORE ADAT, SPDIF, AES/EBU  
AD/DA 2 CANALI 768kHz RME ADI-2 Pro**

**Codice: RMEADIP**



**Marchio:**

**EAN/UPC: RMEADIP**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 5**

#### Descrizione

CONVERTITORE ADAT, SPDIF, AES/EBU AD/DA 2 CANALI 768kHz RME ADI-2 Pro Il convertitore RME di riferimento AD/DA è una interfaccia DAC USB2.0, ed un amplificatore per cuffie di fascia alta. Il suo design, le specifiche uniche, le caratteristiche user e la sua capacità di fornire una trasparenza cristallina, lo rendono perfetto per il mastering, le applicazioni di misurazione e lo strumento ideale per gli audiofili di tutto il mondo. L'ADI-2 vanta componenti di alta qualità e circuiti intelligenti in tutto il suo design half-rack. Con il nuovo concetto Plug & Play di RME, il set completo di funzionalità è facile da configurare e utilizzare. Basato sulle attuali connessioni, l'ADI-2 Pro passerà automaticamente alla modalità convertitore AD/DA, interfaccia USB o in modalità preamplificatore analogico. Se necessario si può impostare una modalità specifica. L'ADI-2 Pro include due ingressi analogici servo-bilanciati su combo XLR/TRS, due uscite bilanciate e sbilanciate separate su XLR e TRS, due uscite cuffie stereo "Extreme Power" sulla parte anteriore, un I/O SPDIF ottico che anche riconosce ADAT, più SPDIF coassiale (RCA) e AES I/O (XLR) tramite un cavo breakout in dotazione. Questo insieme universale di opzioni di I/O offre una qualità ed una connettività flessibile per coloro che richiedono un approccio audio senza compromessi. La porta USB2.0 è completamente Class Compliant (UAC 2) per il collegamento con i dispositivi iOS compatibili e viene utilizzata anche per gli aggiornamenti firmware. Comprende un alimentatore esterno a commutazione con connettore bloccabile. Un Sample Rate Converter integrato e l'ultima tecnologia SteadyClock III di RME risolve qualsiasi problema di clock tra SPDIF e AES. Grazie ai più recenti convertitori AD/DA, core class compliant basato sull' FPGA di RME, l'ADI-2 Pro offre frequenze di campionamento fino a uno sconcertante 768kHz sia per i canali di conversione AD (2) che DA (4). Connettività 2 x XLR IN 1 x ADAT o SPDIF I / O ottico 1 x Coassiale AES / EBU e SPDIF 2 x Uscite per cuffie Extreme Power 1 x USB 2.0

CONVERTITORE ADAT, SPDIF, AES/EBU AD/DA 2 CANALI 768kHz RME ADI-2 Pro