

## Digiface USB

445,50 € tax included

Reference: RMEDIF

Scheda ADAT/SPDIF USB, 32 In/34 Out



Questa scheda audio compatta, portatile e leggera, trasporta dati audio digitali in formati SPDIF e ADAT verso computer Windows e Mac. L'approccio Plug and Play permette anche agli utenti meno esperti di installarla facilmente. Le sue caratteristiche, come i robusti driver RME, permettono di operare con la Digiface USB in maniera rapida, comoda ed efficiente. La Digiface USB è un'interfaccia con 4 I/O ADAT/SPDIF ottici e dotata di un'uscita cuffie analogica Jack TRS 6.3 mm di alta qualità. Seguendo le orme della famosa HDSP Digiface (interfaccia PCI dotata di cuffie e triplo I/O ADAT), la Digiface USB si connette più facilmente grazie all'USB 2 che permette anche di alimentare l'interfaccia senza bisogno di un'unità esterna. Inoltre, l'aggiunta di un altro i/o ottico mette a disposizione 32 canali in ingresso e in uscita anche quando viene utilizzato l'ADAT. L'uscita analogica è dedicata ai canali 33/34 e può essere utilizzata liberamente grazie al TotalMix FX, la soluzione RME per routing e monitoring che non conosce nessuna limitazione nel percorso del segnale. (La digiface USB non ha effetti) Ogni singola porta ottica supporta sia ADAT (fino a 8 canali) sia SPDIF (stereo). Gli ingressi si adattano automaticamente al formato del segnale che ricevono, le uscite possono essere switchate individualmente per operazioni ADAT e SPDIF. I formati supportati sono SMUX e SMUX4. Quindi, lavorando a 192kHz, è possibile utilizzare 8 I/O sia in formato SPDIF che ADAT. Le sue dimensioni ridotte e l'alimentazione USB fanno della Digiface USB un'interfaccia utile e versatile. Può anche essere utilizzata come semplice ampli cuffie per operazioni mobili.