

## RME HDSPe MADIFace



Cod.Art. : 47460

SCHEDA PCI EXPRESS MADI PER NOTEBOOK 128  
CANALI 192 kHz

La HDSPe ExpressCard MADI di RME è un'autentica soluzione PCI Express che trae vantaggio da tutte le caratteristiche del nuovo formato, con un conseguente significativo incremento di prestazioni nella gestione dell'audio multitraccia. Basata su una scheda HDSPe ExpressCard MADI e un piccolo Breakout Box, la MADIFace offre tutta

la potenza del protocollo MADI: 64 canali in ingresso e 64 canali in uscita, frequenza di campionamento fino a 192 kHz, trasmissione "in MADI embedded MIDI", TotalMix controllabile anche in via remota

e tutte le caratteristiche della "sorella maggiore" HDSPe MADI, così come tempi di latenza ridottissimi e basso carico della CPU. Per garantire una portatilità ancora maggiore, il breakout box viene alimentato direttamente dalla scheda ExpressCard, non è quindi necessario alcun alimentatore esterno. La MADIFace è pienamente compatibile con qualsiasi dispositivo con interfaccia MADI integrata. Naturalmente può essere utilizzata in combinazione con tutti i prodotti RME della serie MADI. Il supporto completo per i 64 canali è garantito anche dal TotalMix. Tutti i 64 ingressi e i 64 canali in riproduzione possono essere assegnati e mixati liberamente a 64 uscite fisiche, il che significa avere a disposizione un mixer a 8192 canali! TotalMix è controllabile via MIDI e, inoltre, l'hardware fornisce gli indicatori di livello RMS e peak per un controllo totale sui 192 canali audio con un carico della CPU ridottissimo. Con la MADIFace è incluso il software DIGICheck per Windows, Spectral Analyser, indicatore di livello professionale per 2, 8, o 64 canali, Vector Audio Scope, Global record, e vari altri tool di analisi audio.

Caratteristiche

## RME HDSPe MADIFace

principali

- Interfaccia ExpressCard/34
- 64 Canali Input / 64 Canali Output
- 1x MADI I / O (ottica e coassiale)
- TotalMix
- Non si richiede alcun alimentatore esterno

Prezzo : €749,00 IVA inclusa (€613,93 esclusa IVA)

---