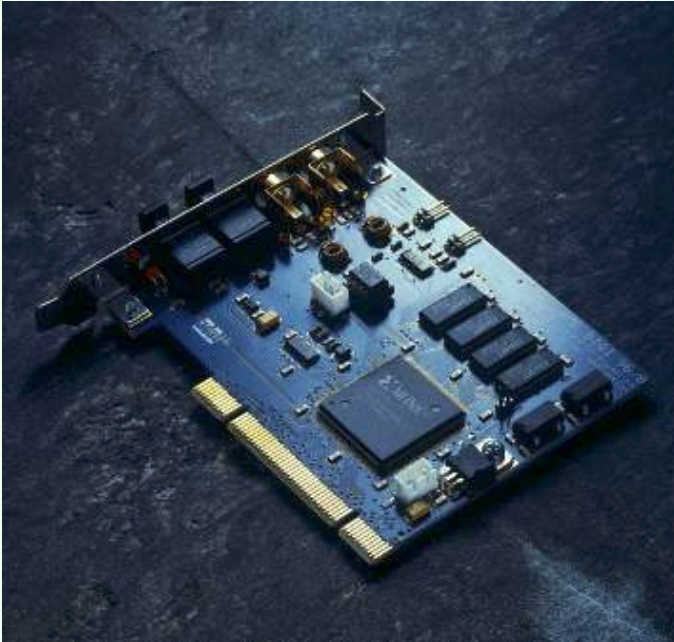


# RME - intelligens hangrendszerek

## A DIGI96 sorozat

*Az RME cég termékei modulárisak, így az egyszerű sztereó kártyától a többcsatornás stúdió-rendszerekig bármilyen konfiguráció összeállítható. Az RME digitális interfésze és, konverterek az ipari szabványok szigorú kritériumainak is megfelelő professzionális stúdiótechnikai és multimédiás rendszerekhez nyújtanak megoldást kedvező áron PC és MAC platformon egyaránt.*



### **DIGI 96/8 PRO, DIGI 96/8 PAD, DIGI 96/8 PST**

*Intelligens PCI interfész-kártyák PC és MAC gépekre.*

*Fontosabb jellemzők:*

- S/PDIF, AES/EBU formátumú (XLR), digitális be-/kimenetek (PST-n nincs AES/EBU)
- 8-csatornás ADAT be- és kimenet
- 24 bites/96kHz-es analóg sztereó monitor kimenet (107 dBA dinamika)
- közvetlen fejhallgatócsatlakozási lehetőség az analóg kimeneten
- 24 bites/96kHz-es analóg sztereó bemenet (csak PAD és PST típusoknál)
- belső csatlakozási lehetőségek: CD-ROM, Sync I/O
- 32, 44.1, 48, 64, 88.2, 96 kHz-es mintavételi frekvenciák
- full duplex módban szétválasztható a felvételi és a lejátszási mintavételezési frekvencia

- automatikus és intelligens szinkronizálás (master/slave clock control)
- TMS (Track Marker Support): képes CD/DAT startpontokat (ID) olvasni
- a nullához közelítő késés (latency) tökéletes monitorozást biztosít
- professzionális driverek (ASIO) minden létező rendszerhez
- csatornánkénti hardver bypass (Punch-in/out-al vezérelhető)
- opcionális be-/kimeneti Word Clock modul
- minden beállítás valós időben módosítható
- valós idejű ADAT/SPDIF konverzió

