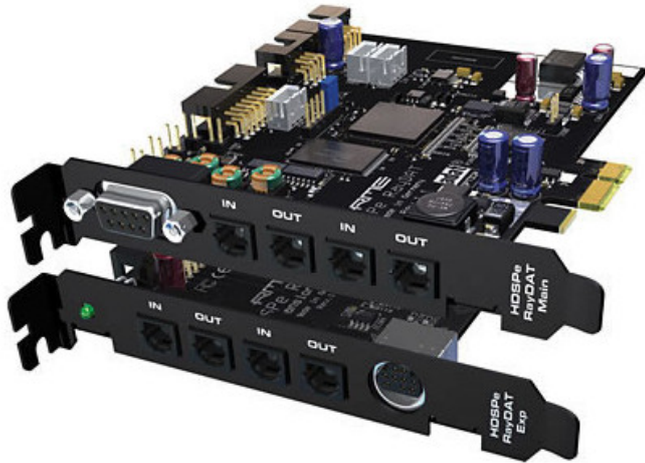


HDSPe RayDAT

579,50 € tax included

Reference: RDHDRA

Scheda PCIeexpress 24/96 con 66 I/O - ADAT



La HDSPe RayDAT di RME è la nuovissima scheda PCIe con ben 4 porte ADAT in grado di gestire tra ingressi e uscite ben 66 canali! Per la prima volta, tutti gli ingressi e le uscite sono simultaneamente operativi, anche gli SPDIF (phono) e AES/EBU (XLR). HDSPe RayDAT è da considerarsi come la nuova versione PCI Express della pluripremiata HDSP 9652, con tutti i vantaggi forniti dalla nuova tecnologia, principalmente legati alla gestione dell'audio multitraccia, ancora più dinamica e flessibile, e a tempi di latenza ancora più ridotti. Caratteristiche principali: • 36 Inputs / 36 Outputs • 4 x ADAT I/O (fino 192 kHz via S/MUX4) • 1 x AES/EBU I/O (192 kHz) • 1 x SPDIF I/O (192 kHz) • 2 x MIDI I/O • Word Clock I/O • TotalMix