

HDSPe AIO Pro

754,50 € tax included

Reference: RMEAIOPRO

Scheda PCIe 3.0 30 Canali, 192 kHz, con ADAT, SPDIF, AES/EBU, I/O Analog e MIDI



RME presenta l'interfaccia audio HDSPe AIO Pro PCI Express, erede della pluripremiata HDSPe AIO RME HDSPe AIO Pro è una sostituzione 1:1 per quanto riguarda le funzionalità (numero dei canali, I/O). Questo è voluto perché RME ha tantissimi clienti "industriali" che hanno bisogno di avere questa scheda (o una identica) per più anni. L'unica limitazione è che la scheda non supporta più il AI4S-192/AO4S-192 (mentre il TCO/WCM è ancora supportato). Le specifiche tecniche sono state invece notevolmente migliorate. Ecco in dettaglio le importanti migliorie del nuovo modello: Circuito di messa a terra migliorato, per una migliore esperienza sul campo riguardo i tipici problemi di "rumori di massa" dei PC. Utilizzo dei convertitori montati su ADI-2 Pro: AK5572 e 2 x AK4490 Uscita dedicata alla cuffia ultra potente e a basso rumore/distorsione, con relè di Mute derivato direttamente dall'ADI-2 FS Uscita cuffie con livelli selezionabili tra +19 dBu / +7 dBu (High / Low Power) Relè di Mute anche per le uscite XLR/RCA - nessun "pop" in accensione del computer Nuovi livelli di riferimento supportati in uscita. Bilanciate: +24 / +19 / +13 / +4 dBu. Sbilanciate: +19 / +13 / +4 / -2 dBu. L'interfaccia utilizza uno speciale attenuatore per massimizzare il Rapporto Segnale Rumore e raggiungere livelli di impedenza in uscita più bassi anche con livelli di riferimento inferiori. SteadyClock FS L'intero circuito analogico in ingresso è derivato dall'ADI-2 Pro, con gli stessi livelli di riferimento di +24 / +19 / +13 / +4 dBu. Nota: la nuova RME HDSPe AIO Pro non supporta frequenze di campionamento più alte di 192 kHz o DSD. Come detto inizialmente, le caratteristiche base non sono cambiate.