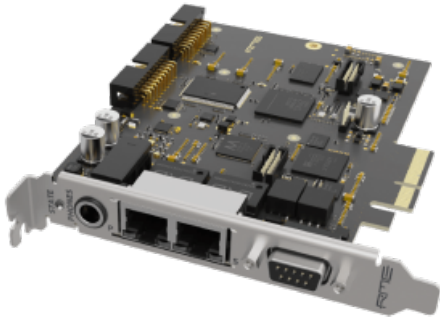


Scheda PCI Express 4 can. MADI e Dante, 512 Canali I/O, 24 Bit/192kHz

**1.777,00 € tax included**

Reference: RMEAOXD

Scheda PCI Express 4 can. MADI e Dante, 512 Canali I/O, 24 Bit/192kHz



HDPSe AoX Interfaccia audio PCI Express con 512 canali, 4x MADI, Dante o AVB-Milan compatibile. Le interfacce audio HDSPe AoX (AVB) e HDSPe AoX-D (Dante) sono le 2 nuove soluzioni di RME per l'audio over IP in formato PCIe x4, dotate 2 porte di rete, un'uscita cuffia e porte AES3 e MIDI, oltre alla tecnologia SteadyClock™ per tutti gli ingressi digitali e la possibilità di essere espanse con un massimo di quattro porte MADI opzionali. Sia che vengano utilizzate in uno chassis di espansione Thunderbolt o installate nella workstation o all'interno di processori audio dedicati, queste schede inviano e ricevono fino a 512 canali audio e offrono ampie capacità di mixing e routing tramite il TotalMix. Connessioni PCIe I/O: 512/256/128 canali con frequenze di campionamento 48/96/192 kHz 1x uscita stereo per cuffia, 1/4" TRS 4 x MADI I/O (BNC coassiale incluso e moduli ottici SFP opzionale) AES3 I/O su cavo breakout DB9-XLR 2 x RJ45 1 GigE Word Clock I/O (BNC) MIDI I/O su cavo breakout DB9 - 2x DIN