

IF-FW/DM MKII

FireWire-Erweiterungskarte für Tascam-Digitalmischpulte



Wer behauptet, ein leistungsfähiges Computer-Recordingsystem müsse schwierig einzurichten sein? IF-FW/DM MKII ist das erste 32-kanalige Audiointerface, das eine einfache FireWire-Verbindung für den Datenaustausch mit einem Computer nutzt. Die Erweiterungskarte ist kompatibel zu den Tascam-Digitalmischpulten DM-3200 und DM-4800 und macht diese zu ultimativen Schnittstellen und Bedienoberflächen für Aufnahmen mit Hilfe von Computer-Workstations. Die Karte unterstützt Auflösungen bis 96 kHz / 24 Bit bei gleichbleibend 32 Eingangs- und 32 Ausgangskanälen. Tonmeister und Musiker, die die Arbeit mit Mischpulten gewöhnt sind, brauchen auf komfortable Bedienung in ihrem Studio nicht zu verzichten. Da die Erweiterungskarte zum integrierten Teil des Mischpults wird, macht sie zusätzliche, teure Audiointerfaces überflüssig. DAW-Anwendungen wie Logic Pro, Cubase, Nuendo, Sonar, Digital Performer und andere erhalten auf diese Weise 32 hochwertige Audioeingänge und -ausgänge und darüber hinaus Laufwerkssteuerung, Jog/Shuttle, Fader, Panoramaund Aux-Regler und andere Hardware-Funktionen. Jede dieser Steuerungen ist nur einen einzigen Knopfdruck von normalen Mischfunktionen entfernt: Durch Umschalten auf eine andere Faderebene, erhält der Nutzer weitreichende Kontrolle über seine DAW-Software.

In Verbindung mit einem DM-3200/DM-4800 ersetzt die IF-FW/DM MKII leicht mehrere tausend Euro teure Hardware-Erweiterungen. So kann Ihr Studio die Leistungsfähigkeit eines DAW-Systems nutzen und bewahrt zugleich die Flexibilität und Geschwindigkeit, die ein Mischpult bietet.

Ausstattungsmerkmale

- Audiointerface mit 32 Eingängen und 32
 Ausgängen für die Integration von Mischpult und DAW-Software
- Einsetzbar in den Digitalmischpulten DM-3200 und DM-4800
- Abtastraten bis 96 kHz bei 24 Bit Auflösung
- MIDI-Eingang und MIDI-Ausgang für die Kommunikation mit Sequenzer-Anwendungen
- ASIO- und WDM-Treiber für Windows XP, CoreAudio-Treiber für Mac OS X

 Kompatibel zu den meisten DAW-Anwendungen (Logic Pro, Cubase, Nuendo, Sonar, Digital Performer, Reason, Final Cut Pro, Soundtrack Pro und viele weitere)

Technische Daten

--

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten. Seite zuletzt aktualisiert am: 2012-04-19 15:32:38 UTC