

EXBOX.SG und SG.IO: zwei neue SoundGrid-Produkte von DirectOut



Somit reiht sich die Audio-Netzwerk-Technologie von Waves neben Dante und RAVENNA in die Liste der von der EXBOX und PRODIGY Serien unterstützten Audio-Netzwerkformate ein.

EXBOX.SG ist ein SoundGrid / MADI Konverter und die neueste Ergänzung der beliebten EXBOX Serie von DirectOut: eine kompakte und zugleich leistungsstarke Serie von Geräten, die in einem Drittel eines 19-Zoll-Rahmens Platz finden.

Das Konzept ist einfach: 128 SoundGrid Kanäle können in Blöcken von 64 Kanälen auf jeden der drei MADI-Ports des Geräts (koaxialer BNC, optischer SC und SFP) geroutet werden. Gleichzeitig funktioniert es auch andersherum: zwei MADI Ports können auf SoundGrid geroutet werden, um weitere 128 Kanäle zu konvertieren.

Die EXBOX.SG kann sowohl über zwei externe Stromversorgungen mit verriegelbaren Steckern als auch über Power over Ethernet (PoE) betrieben werden.

Vier Netzwerk Ports sind mit einem integrierten Switch verbunden und können direkt an redundante Aufnahmesysteme und Plugin-Server angeschlossen werden, ohne dass ein zusätzlicher Switch benötigt wird.

SG.IO ist ein neues Modul für die PRODIGY Serie, das den Transport von bis zu 128 Audiokanälen mit extrem niedriger Latenz ermöglicht. Es ist auch mit der optionalen HD SRC Technologie ausgestattet, die einen asynchronen Betrieb zwischen dem Modul und dem PRODIGY Mainframe ermöglicht.

EXBOX.SG und SG.IO sind die idealen Verbindungseinheiten für Mixing in

EXBOX.SG und SG.IO: zwei neue SoundGrid-Produkte von DirectOut

Dienstag, 16. November 2021 12:43

Übertragungswagen oder Live Sound Umgebungen, für Aufnahmen und auch Studioanwendungen mit einer Vielzahl an Waves- und Drittanbieter Plugins.

www.directout.eu