

- ⇒ Dezentrales Netzwerksystem
- ⇒ High Quality, Low Latency Audio Over IP
- ⇒ 100MB/s Fast Ethernet mit CAT5-Verkabelung
- ⇒ Zwei Mic/Line Eingänge & Stereo Ausgang
- ⇒ myMix CONTROL Web Browser zur Fernbedienung
- ⇒ Intuitives, patentierte Benutzeroberfläche
- ⇒ Für Tisch- oder Wandeinbau
- ⇒ Anschlüsse auf Euroblock Schraubklemmen
- ⇒ Voll kompatibel mit allem myMix Geräten



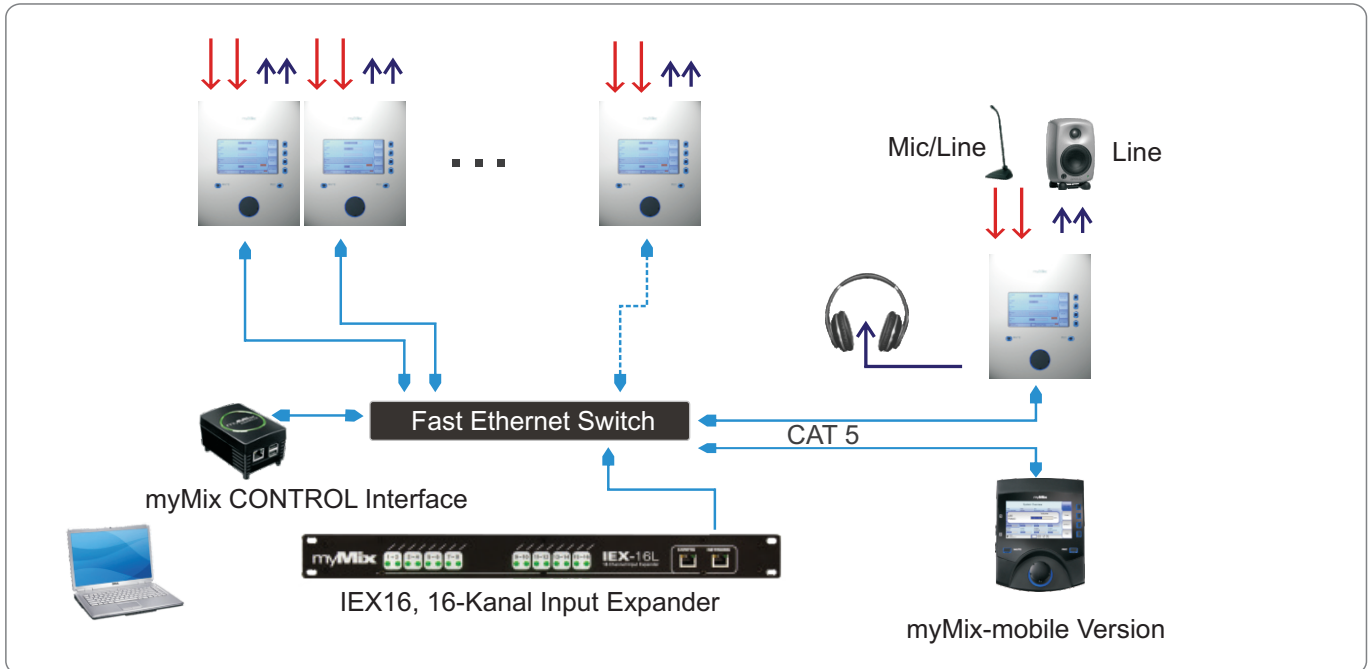
## Audio Netzwerk Mischpult-System

### Dezentrales HD Audio System für die Festinstallation

myMix ist ein dezentrales, netzwerkgestütztes Audio-Mischpult System. Um höchsten Anforderungen gerecht zu werden, verwendet myMix ein 24-Bit/48kHz, Low-Latency IP-Protokoll das eine automatische Anzeige der Geräte- und Kanalnamen beinhaltet. Jedes myMix Gerät verfügt über zwei Mikrofon/Line-Pegel Eingänge, mit schaltbarer Phantomspannung und einem symmetrischen Line-Pegel Stereoausgang. An jedem myMix Gerät können so lokale Signale ins Netzwerk eingespeist, oder auch herausgeführt werden. myMix Install mit seiner eleganten Glasabdeckung bietet sich für eine Vielzahl von AV Anwendungen in der Festinstallation an; für Tisch- oder auch Wandeinbau.

Die patentierte myMIX Bedienoberfläche ist intuitiv und leicht zu bedienen. Ein myMix System kann durch weiteres Hinzufügen von Geräten zum Netzwerk (100Mbps) einfach erweitert werden. Für eine zentrale Konfiguration, Fernbedienung und Sperrung von einzelnen Bedienelementen steht die Web Browser Anwendung myMix CONTROL zur Verfügung.

## Das myMix Netzwerk: flexibel, vielseitig, erweiterbar



Die Anwendungsmöglichkeiten des myMix Netzwerks sind nahezu unbegrenzt, ob es um die hochwertige Audioverbindung über ein IP Netzwerk von einem Punkt des Gebäudes zu einem anderen geht, oder auch die Übertragung zwischen verschiedenen Gebäuden, um das Mischen von lokalen Signalen (Mikrofone, PC) mit zentralen Musikprogrammen, oder um ein System für klassisches „Room Combining“, die Liste lässt sich nahezu endlos fortsetzen.

myMix funktioniert ohne Zentraleinheit als ein eigenständiges Gerät. Die lokalen Eingänge eines myMix Geräts oder eines IEX16 sind ebenso wie der Stereo Mix eines Gerätes für alle myMix Geräte am Netzwerk verfügbar. In jedem der bis zu 20 Profile kann ein myMix bis zu 16 Audiokanäle aus dem Netzwerk auswählen und als Mix ausspielen. Zum Schalten komplexer Konfigurationen, bietet sich myMix CONTROL an, die Web-Browser basierte Anwendung erlaubt das Editieren, Konfigurieren und individuelle Sperren unabhängig vom Betriebssystem, über beliebige Eingabegeräte, auch von außerhalb.

### Abmessungen

	in mm
Glas Platte	216 x 166,5
Einbaugehäuse	194 x 152 x 70
Tischeinbau	190 x 135 x 50

