

# Millenium

## 16-Kanal Patchbay - PB16 XLR

### Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

### Sicherheitshinweise

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient der verbesserten Zugänglichkeit von Geräteanschlüssen innerhalb eines Racks von außen. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

#### Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

#### Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

#### Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

### Leistungsmerkmale

- 16 × symmetrischer XLR-Eingang frontseitig (Einbaubuchsen)
- 16 × symmetrischer XLR-Ausgang rückseitig (Einbaustecker)
- Vollständig analoge Schaltung
- Bauform: 19" 1 HE
- Robustes und voll abgeschirmtes Stahlgehäuse
- Farbe: schwarz

### Anschlüsse



### Produkt verwenden

1. Verbinden Sie die Ausgänge auf der Rückseite des Gerätes über geeignete Kabel mit den gewünschten Eingängen der Geräte im Rack.
2. Verbinden Sie die Eingänge auf der Frontseite des Gerätes über geeignete Kabel mit den Ausgängen der Geräte, dessen Signale Sie ins Rack bringen wollen.

Ein- und Ausgänge sind direkt miteinander verbunden (Pin 1 zu Pin 1, Pin 2 zu Pin 2 und Pin 3 zu Pin 3) sodass auch Phantomspannung ungehindert passieren kann. Seien Sie daher sehr vorsichtig, damit Phantomspannung nicht an Eingänge von Geräten gelangt, die dadurch beschädigt werden können.

### Technische Daten

- Gleichtaktunterdrückungsverhältnis: > -95 dB (typisch)
- Kanal-zu-Kanal-Isolierung: > -95 dB (typisch)
- Abmessungen (B × H × T): 483 mm × 44 mm × 89 mm
- Gewicht: 1,4 kg



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.