

Palmer ABI

Switcher (AB Switcher, 2x IN ↔ 1x Out)



Palmer MI EABI - Symmetrischer A/B Schalter
Der Palmer PEABI ist mehr als ein simpler Switcher für zwei Quellen, der PEABI erledigt gleichzeitig auch noch die Pegelanpassung unterschiedlicher Quellen. Ob Mikrofon- oder Linesignal, der PEABI schaltet knackfrei zwischen den beiden Eingängen hin und her und ermöglicht so schnellen und einfachen Vergleich zwischen Signalen oder das Aufschalten verschiedener Quellen auf einen Eingang. Über drei Schiebeschalter sind unterschiedliche Dämpfungen (6,15 oder 21 dB Abschwächung) individuell für die beiden Eingänge möglich. Ein Ground Lift hilft, Brummschleifen zu vermeiden. Untergebracht in einem soliden Ganzmetallgehäuse mit vorgezogenen Wangen für optimalen Schutz der Ein- und Ausgänge, eine rote LED gibt deutlich sichtbar Auskunft, welcher Eingang gerade aktiv ist. Vorbereitete Bohrungen erlauben die einfache und sichere Befestigung im Rack oder auf einem Pedalboard. Der PEABI ist vollständig passiv aufgebaut und funktioniert gänzlich ohne Spannungsversorgung. Zur Versorgung der LED ist eine 9 Volt Blockbatterie notwendig.

Technische Daten:

* Typ: Schalter

* Art: Passiv

* Schaltfunktion: Eingang umschalten

* Kanäle: 2

* Eingänge: 2

* Anschluß Eingang: XLR 2x

* Ausgänge: 1

* Anschluß Ausgang XLR

* Trafo-Symmetriert: Nein

* Schalter: Groundlift, Input PAD

* Anzeige: Kanel 1/2

* Stromversorgung: 9-V Blockbatterie

* Maße(B x H x T): 100 mm x 60 mm x 120 mm

- Art: A/B-Schalter symmetrisch

75,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

69,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!