

Spezifikation Kabel für UBox-P

Das Steckernetzteil (Schaltnetzteil) soll durch die UBox-P ersetzt werden, um eine saubere, störungsfreie Stromversorgung sicherzustellen.

Wie bestelle ich eine UBox-P passend zu meinem Audiogerät?

a) Elektrische Daten:

Auf dem Steckernetzteil stehen die technischen Daten. Dieses Typenschild fotografieren.

b) Kleinspannungsstecker bestimmen. Es gibt Kleinspannungsstecker mit unterschiedlichem Außendurchmesser und Stift (am Gerät). Hier eine Auswahl (nicht vollständig).



c) Bedienungsanleitung des Audiogerätes studieren. Hier stehen auch die technischen Daten der Stromversorgung.

d) Diese Daten an Dodocus schicken

ODER

Einfach das Steckernetzteil zu Dodocus schicken. Wir nehmen die technischen Daten dann komplett auf.

Die Pinbelegung des XLR- Steckers ist bei der UBox-P für Wechselspannungsausgang unterschiedlich zu der mit einem Gleichspannungsausgang, daher ist das passende Kabel zu wählen.

Gleichspannungsausgang	Wechselspannungsausgang
GND: Pin 5 + : Pin 4 	Pin 1 Pin 2 

Ausführung für UBox-P AC (Wechselspannung)

	Kleinspg. für Stift 2,1mm, D=5,5mm, L=9mm	
	Kleinspg. für Stift 2,5mm, D=5,5mm, L=9mm	
	Kleinspg. für Stift 1,9mm (DIN 45323)	
	Kleinspg. für Stift 1,35mm, D=3,4mm	

Ausführung für UBox-P DC (Gleichspannung)

Pluspol innen

Pluspol außen

	Kleinspg. für Stift 2,1mm, D=5,5mm, L=9mm	
	Kleinspg. für Stift 2,5mm, D=5,5mm, L=9mm	
	Kleinspg. für Stift 1,9mm (DIN 45323)	
	Kleinspg. für Stift 1,35mm, D=3,4mm	
	XLR 3pol (für Dodocus Vorstufe-N)	