

Phantomspeisungsadapter / Phantomspeisung



PPA-RF



Merkmale:

- 9–48-Volt-Phantomspeisungsadapter für Elektret-Kondensatormikrofone
- Robuste Ganzmetallkonstruktion
- Mit 3-poligem Mini-XLR- und XLR-Stecker
- Mit Filter, die alle Mobilfunkfrequenzen (GSM/2G, 3G, 4G und 5G) unterdrücken
- Geeignet für 9 bis 48 Volt Gleichstrom
- Neueste Oberflächenmontagetechnologie für gleichbleibend hohe Leistung und Zuverlässigkeit
- Zusätzlicher, separater, nicht konfektionierter TA 3f Mini-XLR-Stecker (TA3FB).

Technische Merkmale

	PPA-RF
Anwendung	Für die Anwendung mit Elektret-Kondensatormikrofonen
Typ	Adapter
Impedanz	200 Ohm
Versorgung	9 - 48 V DC Phantomspannung
Anschluss	Männlicher 3-poliger XLR(männlicher 3-poliger Mini-XLR)
Zubehör mitgeliefert	TA3FB
Haftungsausschluss	Modelle ohne RF-Abschirmung können erhältlich sein. Bitte wenden Sie sich an uns.
Farbe / Beschichtung	Satin Schwarz
Maße	Ø 19 mm, Gesamtlänge: 92 mm
Gewicht	94 g

CPPW 01-RF



Merkmale:

- Phantomspeiseadapter für die Festinstallation. Benötigt eine externe Versorgung durch eine Phantomspannungsquelle mit 9–48 Volt Gleichstrom
- Gehäuse aus robustem Aluminium
- Mit Filter, die alle Störungen durch GSM-Frequenzen im Bereich von 800 MHz bis 1,2 GHz unterdrücken
- Interne Leiterplatte mit 3 Schraubklemmen für Ein- und Ausgangsanschlüsse für eine schnelle und einfache Verkabelung und den Anschluss von Mikrofonen mit offenem Anschluss
- Eingangsanschlüsse mit vorinstalliertem 1 m langem, abgeschirmtem Kabel für den Anschluss an eine Phantomspannung
- Unauffällige Montage an der Decke oder unter einem Tisch. Geeignet für verdeckte Festinstallationen

Technische Merkmale

	CPPW 01-RF
Anwendung	Für die Anwendung mit Elektret-Kondensatormikrofonen
Typ	Adapter
Versorgung	9 - 48 V DC Phantomspannung
Maße	37 x 31 x 51 mm (bxhxt)
Farbe / Beschichtung	Satin Schwarz

PP-2



Merkmale:

- Netzbetriebenes 48-Volt-Gleichspannungs-Phantomspannungsgenerator für den Einsatz mit Elektret-Kondensatormikrofonen.
- Zwei Mikrofone können über Standard-XLR-Anschlüsse angeschlossen werden
- Vollständig symmetrischer Ausgang
- Komplett aus Metall gefertigt
- Netzspannung schaltbar (110/230 VAC)
- Netzschalter mit roter Betriebs-LED.

Technische Merkmale

	PP-2
Anwendung	Für die Phantomspannung von zwei Elektret-Kondensatormikrofonen mit 48 V Gleichspannung
Versorgung	230 bzw. 110 V Wechselspannung schaltbar
Ausgangsimpedanz	600 Ohm symmetrisch
Anschluss	2 x Standard-XLR
Farbe / Beschichtung	Schwarz
Maße	180 x 53 x 145 mm (bxhxt); Höhe inklusive GummifüÙe
Gewicht	1,1 kg