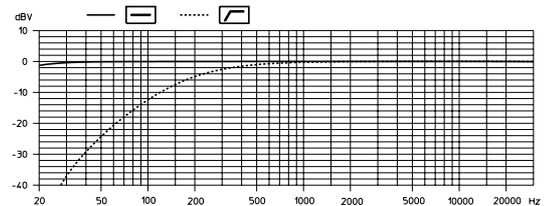


Der Speiseadapter K6P für Phantomspeisung ist der Grundbaustein des professionellen Kondensator-Mikrofonmodul-Systems K6 modular. Durch die Kombination des K6P mit unterschiedlichen, aufschraubbaren Kondensator-Mikrofonmodulen entstehen Mikrofone mit unterschiedlichen Richtcharakteristiken. Darüber hinaus dient das K6P auch als Griffstück. Oberfläche: mattschwarz eloxiert, kratzfest.

### Merkmale

- Schaltbares Tiefenfilter gegen Tritt- und Körperschall, Wind- und Poppgeräusche
- Ein-/Ausschalter
- Hohe Ausgangsspannung ohne Signaldämpfung
- Symmetrischer, transformatorloser Ausgang, XLR-3
- Hohe Betriebssicherheit
- Lieferumfang: 1 Speiseadapter K6P, 1 Stativklemme MZQ 200, 1 Systemkoffer



Das abgebildete Kabel gehört nicht zum Lieferumfang.

### Technische Daten

Übertragungsbereich	30 - 20.000 Hz $\pm$ 1 dB
Übertragungsfaktor (1 kHz)	0 dB
Nennimpedanz	200 $\Omega$ , symmetrisch
Min. Abschlußimpedanz	1000 $\Omega$
Max. Ausgangsspannung	2 V (bei 1 kHz)
Speisung	Phantom 12 - 48 V
Speisestrom	2,2 mA
Abmessungen in mm	netto: $\varnothing$ 22 x 52 brutto: $\varnothing$ 22 x 118
Gewicht	ca. 30 g

### Empfohlenes Zubehör

Batterieadapter	MZA 14 P 48 U	Art.-Nr. 02960
Mikrofonmodul	ME 62, Kugel	Art.-Nr. 03281
Mikrofonmodul	ME 64, Niere	Art.-Nr. 03282
Mikrofonmodul	ME 65, Superniere	Art.-Nr. 03283
Mikrofonmodul	ME 66, Superniere-/Keule	Art.-Nr. 03284
Mikrofonmodul	ME 67, Superniere-/Keule	Art.-Nr. 03285
Ansteck-Mikrofonmodul	MKE 2-60 Gold-C, Kugel	Art.-Nr. 04733
Minimikrofon-Modulsystem	System ME 102/104/105	
Schwinghalterung	MZS 6	Art.-Nr. 03287
Schnellwechsellklemme	MZQ 6	Art.-Nr. 03288

### Ausschreibungstext

Phantom-Speiseadapter mit schaltbarem Tiefenfilter, passend zu den Mikrofonmodulen ME 62 - ME 67, Übertragungsbereich 30 Hz- 20.000 Hz  $\pm$  1 dB, Übertragungsfaktor 0 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 200  $\Omega$ , min. Abschlußimpedanz 1000  $\Omega$ , max. Ausgangsspannung 2 V bei 1 kHz, Phantomspeisung 12 - 48 V, Speisestrom 2,2 mA, Abmessungen netto:  $\varnothing$  22 x 52 mm, brutto:  $\varnothing$  22 x 118 mm, Gewicht ca. 30 g.