

TAKSTAR PCM-6100

Elektret-Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Superniere
Frequenzbereich	30 Hz bis 18 kHz
Empfindlichkeit	-38 dB bei 1 kHz
Impedanz	100 Ω
Energieversorgung	9 V bis 52 V Phantomspeisung
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 20 mm x 130 mm
Gewicht	110 g
Einsatzgebiet	Instrumente
Herkunftsland	China

Bemerkungen

Nach Angaben des Herstellers hat das PCM-6100 einen glatten, leicht ansteigenden Frequenzgang. Die grafische Darstellung zeigt allerdings, dass die Kurve dann oberhalb von 9 kHz recht steil abfällt.