

# sE Electronics sE 2200 A

Kondensatormikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit	14 mV/Pa bei 1 kHz
Impedanz	200 $\Omega$
Energieversorgung	48 V $\pm$ 4 V Phantomspeisung
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	$\varnothing$ 51 mm x 196 mm
Gewicht	515 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	China

## Bemerkungen

Das sE 2200 A besitzt eine Großmembrankapsel mit einem Membrandurchmesser von 25 mm (1 Zoll). Auf der Vorderseite des Mikrofons befinden sich Schalter für eine Vorabschwächung um 10 dB und eine Tiefenabsenkung (erstes Foto).

Das sE 2200 A wurde von 2005 bis 2012 produziert und kostete etwa 250 Euro. Wegen des guten Preis/Leistungs-Verhältnisses war es sehr populär.