



## Microfono a condensazione omnidirezionale

### HAP100



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Impedenza di uscita	<b>600 Ω</b>
Alcance	<b>5 ~ 40 m2</b>
Frecuencia	<b>20Hz ~ 20kHz</b>
Sensibilità	<b>-40dB</b>
SNR	<b>70dB</b>
Gamma dinamica	<b>104dB</b>
Direzionalità	<b>Omnidirezionale</b>
Massima pressione sonora	<b>120dB SPL (1KHz, THD 1%)</b>
Ampiezza del segnale di uscita	<b>2.5Vpp / -25dB</b>

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>63 x 30 x 22 mm</b>
Materiale	<b>Policarbonato</b>
Peso netto	<b>35 g</b>

#### COLLEGAMENTO

Audio	<b>RCA</b>
Alimentazione	<b>DC</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Amperaggio	<b>60mA</b>

#### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-30 °C ~ 70 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>

#### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tipo de micrófono	<b>Microfono a condensazione omnidirezionale</b>
-------------------	--

