



ACCESORIO RP-TA-DGP

Accesorio de audio tipo tubo acústico,
premium Motorola.

CARACTERÍSTICAS

● ESPECIFICACIONES DEL ALTAVOZ:

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Tipo: | Altavoz dinámico de bobina móvil |
| Impedancia: | $32 \Omega \pm 15\%$ @ 1kHz |
| Sensibilidad: | 101 ± 3 dB @ 1 kHz 1 mW |
| Frecuencia de resonancia: | 100 ~ 4.5 kHz |
| Potencia nominal de entrada: | 1 mW |
| Potencia máxima de entrada: | 10 mW |

● ESPECIFICACIONES DEL MICRÓFONO:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Rango de sensibilidad: | -38 ± 2 dB RL = 2.2 k Ω Vs = 2.0 V(DC) 0 dB = 1 V/Pa |
| Impedancia máx: | 2.2 k Ω 1 kHz (RL = 2.2 k Ω) |
| Frecuencia: | 100 - 10 kHz |
| Consumo de corriente máx: | 0.5 uA RL = 2.2 k Ω Vs = 3.0 V(DC) |
| Rango de tensión de funcionamiento: | 1.0 V - 10 V(DC) |
| Nivel de presión sonora máx:: | 115 dB S.P.L THD < 5% at 1 kHz |

CONECTOR

- Serie DGP™8000e/DGP™5000e de Motorola Solutions

