



## Epcom Micrófono omnidireccional, tipo cuadro, con distancia de recepción de 10 - 100 m cuadrados

Epcom MIC502, Micrófono para cámara de seguridad, 200 - 10000 Hz, 600 Ohmio, Omnidireccional, Alámbrico, RCA

SKU: MIC502

### Información Técnica

Marca: **Epcom**

Tipo: **Micrófono para cámara de seguridad**

Fuente de energía: **CC**

Color del producto: **Gris**

Interfaz del dispositivo: **RCA**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

### Aspectos destacados

Epcom MIC502. Tipo: Micrófono para cámara de seguridad, Frecuencia de micrófono: 200 - 10000 Hz, Micrófono, impedancia de salida: 600 Ohmio. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz del dispositivo: RCA. Color del producto: Gris. Fuente de energía: CC, Voltaje de entrada: 9 - 14 V. Ancho: 45 mm, Profundidad: 45 mm, Altura: 19 mm

### Especificaciones

|  |
|--|
| <b>Micrófono</b>                                       |
| Frecuencia de micrófono: <b>200 - 10000 Hz</b>         |
| Tipo: <b>Micrófono para cámara de seguridad</b>        |
| Micrófono, impedancia de salida: <b>600 Ohmio</b>      |
| Tipo de dirección de micrófono: <b>Omnidireccional</b> |
| <b>Puertos e Interfaces</b>                            |
| Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>           |
| Interfaz del dispositivo: <b>RCA</b>                   |
| <b>Desempeño</b>                                       |
| Color del producto: <b>Gris</b>                        |
| <b>Control de energía</b>                              |
| Fuente de energía: <b>CC</b>                           |
| Voltaje de entrada: <b>9 - 14 V</b>                    |
| <b>Peso y dimensiones</b>                              |
| Ancho: <b>45 mm</b>                                    |
| Profundidad: <b>45 mm</b>                              |
| Altura: <b>19 mm</b>                                   |
| <b>Contenido del empaque</b>                           |
| Número de productos incluidos: <b>1 pieza(s)</b>       |
| <b>Otras características</b>                           |
| Enchufe de entrada de CC: <b>Si</b>                    |