



## Ключові властивості:

- ✓ Настільний конденсаторний мікрофон для оповіщення
- ✓ Конденсаторний мікрофон використовується в системах гучномовного зв'язку, конференц-системах і системах голосової сигналізації
- ✓ Ідеально підходить для використання на заводах, у готелях, у школах, на вокзалах і в аеропортах
- ✓ Високочутливий мікрофон з круглим кільцевим індикатором
- ✓ Мікрофонний датчик досить великий для уловлювання голосу на великій відстані
- ✓ Дуже чітке відновлення голосу з мінімальними спотвореннями
- ✓ З шумопригніченням
- ✓ Відстань уловлювання голосу від 40 см до 80 см
- ✓ Мікрофон на гнучкій ніжці («гусячій шиї») довжиною 420 мм
- ✓ Поставляється з 2-метровим мікрофонним кабелем
- ✓ Блок живлення 9 В постійного струму та адаптер змінного струму 220 В.
- ✓ Збалансований вихід 200 Ом з 5-метровим мікрофонним кабелем
- ✓ Зі світлодіодним індикатором живлення і світлодіодним індикатором мікрофона

## Характеристики:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Модель                      | ТМ-302С  |
| Опис                        | конденсаторний мікрофон з індикаційним звуковим сигналом             |
| Тип корпусу                 | конденсаторний   |
| Частотний діапазон          | 20 Гц-20 кГц   |
| Полярний патерн             | кардіоїдний  |
| Вихідний опір               | 200 Ом, збалансований  |
| Чутливість                  | -38 дБ   |
| Гнучка ніжка «гусяча шия»   | 420 мм   |
| Відстань уловлювання голосу | від 40 см до 80 см   |
| Кабель                      | 5-метровий мікрофонний кабель з роз'ємом 6,3 мм Jack                 |
| Живлення                    | Блок живлення 9 В постійного струму та адаптер змінного струму 220 В |
| Розміри                     | 57×114×160 мм  |
| Вага                        | 0.6 кг   |