

Технические характеристики всенаправленного микрофона STELBERRY M-80

Полоса пропускания при отключенных фильтрах	80...16000 Гц
Акустическая дальность	до 25 метров
Диапазон регулировки чувствительности	36 дБ (63 раза)
Шаг регулировки чувствительности	1,5 дБ
Отношение сигнал/шум	67 дБ
Длина линии	до 300 метров
Блокировка меню	есть
Количество цифровых АРУ	2
"Угол атаки" входного АРУ	0,7 мсек
"Угол атаки" выходного АРУ	0,7 мсек
Величина ослабления сигнала в режиме HPF	20 дБ
Диапазон ослабления в режиме HPF	0...564 Гц
Величина ослабления сигнала в режиме LPF	20 дБ
Диапазон ослабления в режиме LPF	3...16 кГц
Частоты доступные для ослабления режекторными фильтрами	нет
Дискретизация	16 бит
Частота оцифровки	44100 Гц
Уровень выходного сигнала	350 мВ
Питание	5,5...16 вольт
Потребление	25 мА
Диапазон рабочих температур	0...+50° С
Габариты	59x19x5 мм
Вес	15 грамм