

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀԳԴ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/19 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Անլար խոսափողային համակարգ, անլար ընդունիչով, աշխատասեղանի 8 բարձրախոսներով, ավտոմատ հաղորդակցման գործառույթ թվային կողպեքի PLL UHF200 ալիքով: Ընդունում է ՊԿ հաճախականության գուգավորում: Ցուցադրման Էկրանով (հաճախականությունը, ալիքը, աղմուկի նվազեցում, մակարդակը և այլն ցուցադրելու համար): AF ելք (օգտագործելով XLR վարդակներ առանձին և խառը ելքերի համար): Տեխնիկական բնութագրեր Հաճախականության միջակայք - 632-695.25MHz Սողուլավորման ռեժիմ - լայնաշերտ FM Կարգավորվող միջակայք - 60MHz Ալիքների թիվ - 200 Ալիքների միջակայք - 250KHz Հաճախականության կայունություն - $\pm 0.005\%$ միջև Դինամիկ միջակայք - 88dB Առավելագույն հաճախականության շեղում - $\pm 45\text{KHz}$ Առողիո հաճախականության պատասխան - 120Hz-16KHz($\pm 3\text{dB}$) SNR - $\gg 73\text{dB}$ Դեֆորմացիա - $\leq 1\%$ Արդյունավետ միջակայք - 150-200մ (բաց միջավայրում) Ընդունիչ Անլար ինտերֆեյս - BNC/50Ω Չգայունություն - -100dBm Միջամտության ճնշում - $\geq 75\text{dB}$ Ցուցադրման մեթոդ - Ցուցադրման Էկրան Աշխատանքային հզորություն - DC12V ,600mA Հաղորդիչ Ալեհավաքի մեթոդ - 1/4 ալիքային ալեհավաք գոտկատեղու հաղորդչի համար և ներկառուցված ալեհավաք՝ ձեռքի խոսափողի համար: Դուրս եկող հզորություն - Բարձր հզորություն 14dBm; ցածր հզորություն 6dBm Միջամտության ճնշում - 60dB Էլեկտրահաղորդում - 2 AA 1.5V ալկալինային մարտկոցներ Դիմացկունություն - Ավելի քան 10 ժամ 14dBm-ով; ավելի քան 15 ժամ 6dBm-ով: Գրասեղանի խոսափողի ձողի երկարություն - 420մմ Ցուցադրման մեթոդ - Ցուցադրման Էկրան Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ամառն Իմպրոտ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԳԴ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Беспроводная микрофонная система с 8 настольными динамиками, функцией автоматической связи с каналом PLL UHF200. С экраном дисплея (для отображения частоты, канала, шумоподавления и т. д.). Выход AF (с использованием разъемов XLR и для смешанных выходов). Технические характеристики Диапазон частот - Режим модуляции 632-695,25 МГц — Широкополосный диапазон настройки FM — 60 МГц Количество каналов — Диапазон 200 каналов — 250 кГц Стабильность частоты — Между $\pm 0,005\%$ Динамический диапазон — Максимальное отклонение частоты 88 дБ — ± 45 кГц Частотная характеристика звука — 120-16 кГц (± 3 дБ) Отношение сигнал/шум - $\gg 73$ дБ Деформация - $\leq 1\%$ Эффективная дальность действия - 150-200 м (в открытой среде) Приемник Беспроводной интерфейс - BNC/50 Ом Чувствительность - -100 дБм Давление помех - ≥ 75 дБ Метод отображения - Экран дисплея Рабочая мощность - 12 В постоянного тока, 600 мА Передатчик Метод антенны - 1/4 волновая антенна для поясного передатчика и встроенная антенна для ручного микрофона Выходная мощность - Высокая мощность 14 дБм; низкая мощность 6 дБм Давление помех - 60 дБ Источник питания - 2 щелочные батарейки типа AA 1,5 В Срок службы - более 10 часов при 14 дБм; более 15 часов при уровне шума 6 дБм. Длина стойки настольного микрофона - 420 мм. Способ отображения - экран дисплея.</p> <p>Гарантийный срок: 1 год.</p>