

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/20 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	----	----	----	----	<p>□ Աշխատանքային հաճախաշերտը՝ 87.5 - 108 ՄՀց, քայլը 10 կՀց □ Մոդուլացիայի տեսակը՝ հաճախականային (F3E) □ Հաճախականության կայունությունը՝ $\leq \pm 50$ Հց □ Նոմինալ ելքային հզորությունը՝ 250 Վտ ± 1 դԲ □ Բեռի դիմադրությունը՝ 50 Օհմ □ Ելքային միակցիչի տիպը՝ N female □ Բարձրհաճախականային ելքի վերահսկումը՝ -30 դԲ □ Միակցիչի տիպը՝ BNC female □ Հարմոնիկաների մակարդակը՝ ≤ -70 դԲ □ Կողմնակի ճառագայթում՝ ≤ -70 դԲ □ Կողմնակի ամպլիտուդային</p>

մոդուլացիա՝ $\leq 0.10\%$ □
Ազդանշան/աղմուկ
հարաբերակցությունը՝ մոնո ≤ -80
դԲ ստերեո ≤ -75 դԲ □
Ամպլիտուդահաճախականային
բնութագրի անհավասարությունը՝
ստերեո L-R ± 0.2 դԲ, 30 Հց - 15
կՀց, ± 0.1 դԲ, 30 Հց - 100 կՀց □
Հարմոնիկաների գործակիցը՝ \leq
0.05% □ Անցումային մարումները՝ \leq
-56դԲ, 30Հց-15կՀց ≤ -65 դԲ @ 1 կՀց
□ Մուտքային ազդանշանները՝
ստերեո L,R- 0 ± 6 դԲ, 600 Օհմ \pm
10% □ AUX/RDS մուտք 0 ± 12 դԲ, ≥ 2
կՕհմ □ Միակցիչների տիպը՝ XLR,
սիմետրիկ մուտք □ Թվային մուտք՝
AES/EBU □ Միակցիչների տիպը՝ XLR,
110Օհմ Անալոգային/թվային
մուտքերի ավտոմատ
փոխանջատում □ Ճշգրտությունը՝ 24
բիտ □ Դիսկրետացման
հաճախականությունը՝ 32, 44.1, 48,
96 կՀց □ Դինամիկ միջակայքը՝ 120
դԲ □ Արտաքին սարքերի միացումը՝
RS-485 ինտերֆեյս □ Ethernet ցանցի
միացումը՝ RJ-45 ինտերֆեյս □
Ցանցային ղեկավարման
պրոտոկոլը՝ SNMP □ Տվյալների
հաղորդման պրոտոկոլը՝ HTTP □

				<p>Կառավարման միջավայրը՝ Web browser/ հատուկ ծրագրային ապահովում Հարմոնիկաների գործակիցը՝ $\leq 0.05\%$ □ RDS տվյալների մուտք՝ RS-232/RJ45 ինտերֆեյս □ Տվյալների ձևավորումը՝ EBU/CENELEC EN 50067 ստանդարտներին համապատասխան □ Ելքային հզորության ավտոմատ նվազեցում՝ $VSWR \geq 2$ □ Standby ռեժիմի անցում՝ ջերմաստիճանը ≥ 70 °C □ Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ $+5 \dots +45$ °C □ Խոնավությունը՝ 80% ջերմաստիճանի ժամանակ $+20$ °C □ Ցանցի լարումը՝ ~ 220 Վ $+10/-15\%$ □ Ցանցի հաճախականությունը՝ 50 ± 2 Հց □ Հովացումը՝ օդային □ Իրանը՝ Rackmount</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2203-ЕЦДЦ12Р-26/20 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	----	----	----	----	<p>□ Диапазон рабочих частот: 87,5 - 108 МГц, шаг 10 кГц □ Тип модуляции: частотная (F3E) □ Стабильность частоты: $\leq \pm 50$ Гц □ Номинальная выходная мощность: 250 Вт ± 1 дБ □ Сопротивление нагрузки: 50 Ом □ Тип выходного разъема: N-гнездо □ Регулировка высокочастотного выходного сигнала: -30 дБ □ Тип разъема: BNC-гнездо □ Уровень гармоник: ≤ -70 дБ □ Боковое излучение: ≤ -70 дБ □ Амплитудная модуляция на боковой стороне: $\leq 0,10\%$ □ Соотношение сигнал/шум: моно ≤ -80 дБ стерео</p>

≤ -75 дБ □ Неравномерность амплитудно-частотной характеристики: стерео L-R ± 0,2 дБ, 30 Гц - 15 кГц, ± 0,1 дБ, 30 Гц - 100 кГц □ Коэффициент гармоник: ≤ 0,05% □ Переходное затухание: ≤ -56 дБ, 30 Гц-15 кГц □ -65 дБ при 1 кГц □ Входные сигналы: стерео L, R - 0 ± 6 дБ, 600 Ом ± 10% □ Вход AUX/RDS 0 ± 12 дБ, ≥ 2 кОм □ Тип разъема: XLR, балансный вход □ Цифровой вход: AES/EBU □ Тип разъема: XLR, 110 Ом Автоматическое переключение аналоговых/цифровых входов □ Точность: 24 бит □ Частота дискретизации: 32, 44,1, 48, 96 кГц □ Динамический диапазон: 120 дБ □ Подключение внешних устройств: интерфейс RS-485 □ Подключение к сети Ethernet: интерфейс RJ-45 □ Протокол управления сетью: SNMP □ Протокол передачи данных: HTTP □ Среда управления: веб-браузер/специальное программное обеспечение Коэффициент гармоник: ≤ 0,05% □ Ввод данных RDS: интерфейс RS-232/RJ45 □ Форматирование данных: в

				<p>соответствии со стандартами EBC/CENELEC EN 50067 □ Автоматическое снижение выходной мощности: КСВ\geq2 □ Переход в режим ожидания: температура \geq 70 °С □ Рабочая температура: +5 ... +45 °С □ Влажность: 80% при температуре +20 °С □ Напряжение сети: ~220 В +10/-15% □ Частота сети: 50 \pm 2 Гц □ Охлаждение: воздушное □ Корпус: для установки в стойку</p>
--	--	--	--	--