

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԵԶՍԵՐԿ ՍՊԸ-Ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/132 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
9	Allen & Heath	Allen & Heath	Qu-16C	Allen & Heath Limited	16 կապուղիանոց թվային աւղիո միջշերային վահանակ և բազմուղի ձայնագրիչ Սա 16 կապուղիանոց թվային միջշեր է՝ USB աուղիո ինտերֆեյսով՝ նախատեսվածէ կենդանի և ստուղիական ձայնի համար: Այն ունի առնվազն 16 միկրոֆոնային կամ գծային մուտքեր և 3 ստերեո գծային մուտքեր: Միջշերն ունի 16 հաղորդագիծ և բազմաթիվ երթուղիչ տարբերակներ և կառավարման տարրեր: Ներքին փոխարկիչների շնորհիվ խառնիչը նաև USB աուղիո ինտերֆեյս է և կարող է ձայնագրել ցանկացած

համատեղելի ծրագրային
ապահովման պայմաններում:
Հնարավոր է նաև ձայնագրել և
նվագարկել արտաքին USB կոշտ
սկավառակից: Ընդհանուր
բնութագրեր Անալոգային
մուտքային կապուլների քանակը՝
16 Անալոգային ելքերի քանակը՝ 8
Ֆեյդերներ և մակարդակի
կարգավորում 16 3,9 դյույմ/100 մմ
մեքենայավորված ֆեյդերներ
Անալոգային մուտքեր 16 x XLR 3-pin
միկրոֆոնային մուտք 4 x 1/4 դյույմ
TRS բալանսային մուտք (2 ստերեո
զույգ) Անալոգային ելքեր 4 x 3-pin
մոնո միքս-ելք XLR 6 x 3-pin XLR
միքս-ելք (3 ստերեո զույգ) 2 x 3-pin
XLR միքսված ելք (1 ստերեո զույգ)
Թվային ներանցում/արտանցում 1x
RJ45 (ցանց) USB
ներանցում/արտանցում 1x USB-A
(արտաքին հիշողություն) 1x USB-B
2.0 (հոսքային աուդիո) Չայնագրում
Առավելագույն բազմալի
ձայնագրում՝ 18 թրեկ Ֆայլի
ձևաչափի ապահովում՝ WAV
Սնուցումը՝ 100-240 VAC, 50/60 Հց
/Allen & Heath Qu-16C
Rackmountable Digital Mixer / 1

				տարվա երաշխիքային ժամկետ
--	--	--	--	--------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԹԵԲՍԵՐԿ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/132 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
9					