

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԱԼՍԱ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/135 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
7	Sennheiser	Sennheiser	<p>Wireless Microphone Combo System (G: 566 to 608 MHz) Ռադիոմիկրոֆոն Combo System փաթեթը ներառում է ընդունիչ, որը ամրացվում է խցիկին, գոտուն ամրացվող հաղորդակ միկրոֆոնով հանդերձ, ներառում է նաև մի հաղորդակ ևս: Տեխնիկական բնութագրերը Ընդունիչի պարամետրերն են` Հաճախականային տիրույթը: (G: 566 - 608 ՄՀց) • Ոչ գծային աղավաղումների գործակիցը / KHI/: $\leq 0.9\%$ • Ազդանշան/աղմուկ: 110 Դբ • Թողարկման շերտը: 42 ՄՀց • Գազաթնային տարամիտումը / девиация/: ± 48 կՀց • Նոմինալ տարամիտումը / девиация/: ± 24 կՀց • Մոդուլյացիան: լայնշերտ հաճախականային • Սնուցման աղբյուրը: 2 մարտկոց AA, 1,5 V, կամ կուտակիչների հավաքածու • Սպառվող հոսանքը նոմինալ լարման դեպքում: 180 մԱ • Անջատված հաղորդակի դեպքում: ≤ 25 մկԱ • Միջանցիկ կապուղիները ճնշման մակարդակը: ≥ 65 դԲ • Հաճախականությունների ընդունումը: Առավելագույնը 1680 հաճախականություններ, որոնք պետք է կարգավորվեն 25 կՀց հաճախականային քայլքով, 20 հաճախականությունների հավաքածու, յուրաքանչյուրում մինչեւ 12</p>

Նախօրոք համալարված կապուղիներով, առանց միջմոդուլյացիայի, 1 հաճախականությունների հավաքածու, մինչև 12 կապուղի` ծրագրավորման հնարավորությամբ • Ընդունիչի զգայնությունը: < 1,6 մկՎ • Արգելափակումը: 70 դԲ Հաղորդակ 1-ի պարամետրերն են` • Ոչ գծային աղավաղումների գործակիցը / КНИ/: ≤ 0.9% • Ազդանշան/աղմուկ: 110 Դբ • Հաղորդակի հզորությունը: առավելագույնը 30 մՎտ • Թողարկաման շերտը: մինչև 42 ՄՀց • Գազաթնային տարամիտումը / девиация/: ±48 կՀց • Նոմինալ տարամիտումը / девиация/: ±24 կՀց • Մոդուլյացիան: լայնշերտ հաճախականային • Սնուցման աղբյուրը: 2 մարտկոց AA, 1,5 Վ, կամ կուտակիչների հավաքածու • Սպառվող հոսանքը նոմինալ լարման դեպքում: 180 մԱ • Անջատված հաղորդակի դեպքում: ≤ 25 մկԱ • Ելքային դիմադրությունը: 40կՕհմ ոչ սիմետրիկ/ 1 ՄՕհմ • Հաղորդման հաճախականությունը: Առավելագույնը 1680 հաճախականու-թյուններ, որոնք պետք է կարգավորվեն 25 կՀց հաճախականային քայլով, 20 հաճախականությունների հավաքածու, յուրաքանչյուրում մինչև 12 նախօրոք համալարված կապուղիներով, առանց միջմոդուլյացիայի, 1 հաճախականու-թյունների հավաքածու, մինչև 12 կապուղի` ծրագրավորման հնարավորությամբ • Վերարտադրվող հաճախականությունների տիրույթը: Միկրոֆոն 80-18000 Հց Գծային մուտքը: 25-18000 Հց Հաղորդակ 2-ի պարամետրերն են` • Ոչ գծային աղավաղումների գործակիցը / КНИ/: ≤ 0.9% • Ազդանշան/աղմուկ: 110 Դբ • Հաղորդակի հզորությունը: Առավելագույնը 30 մՎտ • Թողարկաման շերտը: մինչև 42 ՄՀց • Հաղորդակի հզորությունը: Առավելագույնը 30 մՎտ • Գազաթնային տարամիտումը / девиация/: ±48 կՀց • Նոմինալ տարամիտումը / девиация/: ±24 կՀց • Մոդուլյացիան: լայնշերտ հաճախականային • Սպառվող հոսանքը նոմինալ լարման դեպքում: 180 մԱ • Անջատված հաղորդակի դեպքում: ≤ 25 մկԱ • Ելքային դիմադրությունը: 68 կՕհմ ոչ սիմետրիկ • Հաղորդման հաճախականությունը: Առավելագույնը 1680 հաճախականու-թյուններ, որոնք պետք է կարգավորվեն 25 կՀց

		<p>հաճախականային քայլով, 20 հաճախականությունների հավաքածու, յուրաքանչյուրում մինչեւ 12 նախօրոք համալարված կապուղիներով, առանց միջմոդուլյացիայի, 1 հաճախականությունների հավաքածու, մինչեւ 12 կապուղի ՝ ծրագրավորման հնարավորությամբ • Վերարտադրվող հաճախականությունների տիրույթը: 80-18000 Հց Միկրոֆոնի պարամետրերն են՝ • Վերարտադրվող հաճախականությունների տիրույթը: 50-18000 Հց • Ձայնային ճնշման առավելագույն մակարդակը: 130 դԲ • Միկրոֆոնի ուղղվածությանը դիագրամը: համառոտորդված • Չգայնությունը առանց բեռի /1 կՀց/ 20 մՎ/Պա • Աղմուկի համարժեք մակարդակը: 36 դԲ EW 100 ENG G4-B Wireless Microphone Combo System</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՎԱԼՍԱ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/135 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
7	Sennheiser	Sennheiser	<p>Wireless Microphone Combo System (G: 566 to 608 MHz) Ռադիոմիկրոֆոն Combo System փաթեթը ներառում է ընդունիչ, որը ամրացվում է խցիկին, գոտուն ամրացվող հաղորդակ միկրոֆոնով հանդերձ, ներառում է նաև մի հաղորդակ ևս: Տեխնիկական բնութագրերը Ընդունիչի պարամետրերն են՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հաճախականային տիրույթը: (G: 566 - 608 ՄՀց) • Ոչ գծային աղավաղումների գործակիցը / КНИ/: $\leq 0.9\%$ • Ազդանշան/աղմուկ: 110 Դբ • Թողարկաման շերտը: 42 ՄՀց • Գազաթնային տարամիտումը / девиация/: ± 48 կՀց • Նոմինալ տարամիտումը / девиация/: ± 24 կՀց • Մոդուլյացիան: լայնշերտ հաճախականային • Սնուցման աղբյուրը: 2 մարտկոց AA, 1,5 V, կամ կուտակիչների հավաքածու • Սպառվող հոսանքը նոմինալ լարման դեպքում: 180 մԱ • Անջատված հաղորդակի դեպքում: ≤ 25 մկԱ • Միջանցիկ կապուղիները ճնշման մակարդակը: ≥ 65 դԲ • Հաճախականությունների ընդունումը: Առավելագույնը 1680 հաճախականություններ, որոնք պետք է կարգավորվեն 25 կՀց հաճախականային քայլքով, 20 հաճախականությունների հավաքածու, յուրաքանչյուրում մինչեւ 12

Նախօրոք համալարված կապուղիներով, առանց միջմոդուլյացիայի, 1 հաճախականությունների հավաքածու, մինչև 12 կապուղի` ծրագրավորման հնարավորությամբ • Ընդունիչի զգայնությունը: < 1,6 մկՎ • Արգելափակումը: 70 դԲ Հաղորդակ 1-ի պարամետրերն են` • Ոչ գծային աղավաղումների գործակիցը / КНИ/: ≤ 0.9% • Ազդանշան/աղմուկ: 110 Դբ • Հաղորդակի հզորությունը: առավելագույնը 30 մՎտ • Թողարկաման շերտը: մինչև 42 ՄՀց • Գազաթնային տարամիտումը / девиация/: ±48 կՀց • Նոմինալ տարամիտումը / девиация/: ±24 կՀց • Մոդուլյացիան: լայնշերտ հաճախականային • Սնուցման աղբյուրը: 2 մարտկոց AA, 1,5 Վ, կամ կուտակիչների հավաքածու • Սպառվող հոսանքը նոմինալ լարման դեպքում: 180 մԱ • Անջատված հաղորդակի դեպքում: ≤ 25 մկՎ • Ելքային դիմադրությունը: 40կՕհմ ոչ սիմետրիկ/ 1 ՄՕհմ • Հաղորդման հաճախականությունը: Առավելագույնը 1680 հաճախականություններ, որոնք պետք է կարգավորվեն 25 կՀց հաճախականային քայլով, 20 հաճախականությունների հավաքածու, յուրաքանչյուրում մինչև 12 նախօրոք համալարված կապուղիներով, առանց միջմոդուլյացիայի, 1 հաճախականությունների հավաքածու, մինչև 12 կապուղի` ծրագրավորման հնարավորությամբ • Վերարտադրվող հաճախականությունների տիրույթը: Միկրոֆոն 80-18000 Հց Գծային մուտքը: 25-18000 Հց Հաղորդակ 2-ի պարամետրերն են` • Ոչ գծային աղավաղումների գործակիցը / КНИ/: ≤ 0.9% • Ազդանշան/աղմուկ: 110 Դբ • Հաղորդակի հզորությունը: Առավելագույնը 30 մՎտ • Թողարկաման շերտը: մինչև 42 ՄՀց • Հաղորդակի հզորությունը: Առավելագույնը 30 մՎտ • Գազաթնային տարամիտումը / девиация/: ±48 կՀց • Նոմինալ տարամիտումը / девиация/: ±24 կՀց • Մոդուլյացիան: լայնշերտ հաճախականային • Սպառվող հոսանքը նոմինալ լարման դեպքում: 180 մԱ • Անջատված հաղորդակի դեպքում: ≤ 25 մկՎ • Ելքային դիմադրությունը: 68 կՕհմ ոչ սիմետրիկ • Հաղորդման հաճախականությունը: Առավելագույնը 1680 հաճախականություններ, որոնք պետք է կարգավորվեն 25 կՀց

			<p>հաճախականային քայլով, 20 հաճախականությունների հավաքածու, յուրաքանչյուրում մինչեւ 12 նախօրոք համալարված կապուղիներով, առանց միջմոդուլյացիայի, 1 հաճախականությունների հավաքածու, մինչեւ 12 կապուղի ՝ ծրագրավորման հնարավորությամբ • Վերարտադրվող հաճախականությունների տիրույթը: 80-18000 Հց Միկրոֆոնի պարամետրերն են՝ • Վերարտադրվող հաճախականությունների տիրույթը: 50-18000 Հց • Ձայնային ճնշման առավելագույն մակարդակը: 130 դԲ • Միկրոֆոնի ուղղվածությանը դիագրամը: համառոտորդված • Չգայնությունը առանց բեռի /1 կՀց/ 20 մՎ/Պա • Աղմուկի համարժեք մակարդակը: 36 դԲ</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------