

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էյչ Գրուպ 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	Wireless Microphone Combo System (G: 566 to 608 MHz)	Wireless Microphone Combo System (G: 566 to 608 MHz)	Wireless Microphone Combo System (G: 566 to 608 MHz) Ռադիոմիկրոֆոն Combo System փաթեթը պետք է ներառի ընդունիչ, որը ամրացվում է խցիկին, զոտուն ամրացվող հաղորդակ միկրոֆոնով հանդերձ, պետք է ներառի նաև մի հաղորդակ ևս: Տեխնիկական բնութագրերը Ընդունիչի նվազագույն 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
նախօրոք համալարված կապուղիներով, առանց միջմոդուլյացիայի, 1
հաճախականությունների հավաքածու, մինչև 12 կապուղի
`ծրագրավորման հնարավորությամբ • Ընդունիչի զգայնությունը: < 1,6 մկՎ
• Արգելափակումը: 70 դԲ Հաղորդակ 1-ի նվազագույն պարամետրերն են` •
Ոչ գծային աղավաղումների գործակիցը / КНИ/: ≤ 0.9% •
Ազդանշան/աղմուկ: 110 Դբ • Հաղորդակի հզորությունը: առավելագույնը 30
մՎտ • Թողարկման 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 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 նվազագույն պարամետրերն են` • Ոչ
գծային աղավաղումների գործակիցը / КНИ/: ≤ 0.9% • Ազդանշան/աղմուկ:
110 Դբ • Հաղորդակի հզորությունը: Առավելագույնը 30 մՎտ •
Թողարկման 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

			<p>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: 80-18000 Հց Միկրոֆոնի նվազագույն պարամետրերն են` • Վերարտադրվող հաճախականությունների տիրույթը: 50-18000 Հց • Ձայնային ճնշման առավելագույն մակարդակը: 130 դԲ • Միկրոֆոնի ուղղվածությանը դիագրամը: համառոտորոգված • Ձգայնությունը առանց բեռի /1 կՀց/ 20 մՎ/Պա • Աղմուկի համարժեք մակարդակը: 36 դԲ / Sennheiser EW 100 ENG G4-B Wireless Microphone Combo System կամ համարժեք վերոնշյալ պարամետրերով/</p>
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-ЕЦХЦПР-24/135 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
7			