

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տեսլա Էլեկտրո սայը-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊՁԲ-25/13 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
33	Tesla Electro	UTP 6 Cat (Cu)	UTP 6 Cat (Cu)	China	Ցանցային մալուխ UTP cat6 Տեսակը՝ UTP Cat6 առավելագույն 23/24AWG Սիմետրիկ կապի մալուխները նախատեսված են առնվազն ISO/IEC 11801 միջազգային ստանդարտի համաձայն կառուցվածքային մալուխային համակարգերում և մինչև 250 ՄՀց հաճախականության տիրույթում լայնաշերտ մուտքի ցանցերում 75 Վ-ից ոչ ավելի աշխատանքային լարման դեպքում Միջուկի տրամագիծը առնվազն 0,54 մմ Չույգերի քանակը՝ առնվազն 4 Նախագծում Առնվազն 0,54 մմ տրամագծով պղնձե հաղորդիչ (24

AWG) Պոլիէթիլէնային մեկուսացում  
յուրաքանչյուր մեկուսացված  
միջուկի անհատական գունային  
մակնշմամբ Պատյանի նյութը՝  
առնվազն պոլիմերային  
Մեխանիկական բնութագիր  
Առաձգական առավելագույն ուժ  
առնվազն 50 Ն Պատյանների  
կոտրման ուժը առնվազն 9 ՄՊա-ից  
ոչ պակաս Չույգերի քանակը  
առնվազն 4 Անվանական արտաքին  
տրամագիծը առնվազն 6.0մմ  
Գործող հաճախականության  
տիրույթ առնվազն 250 ՄՀց Ալիքի  
դիմադրություն հաճախականության  
տիրույթում առնվազն (1-250) ՄՀց,  
Օհմ  $100 \pm 15$  Ներքին թուլացում, ոչ  
ավելի քան առնվազն դԲ/100մ  
Առնվազն 4 ՄՀց  
Հաճախականությամբ առնվազն 3,8  
Առնվազն 20 ՄՀց  
հաճախականությամբ առնվազն 8,5  
Առնվազն 100 ՄՀց  
հաճախականությամբ առնվազն  
19,9 Առնվազն 250 ՄՀց  
հաճախականությամբ առնվազն  
33,0 Անցումային թուլացում  
շղթաների միջև մոտակա վերջում  
(NEXT) առնվազն դԲ/100մ Առնվազն

				<p>4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 66.3 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 55.8 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 45.3 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 39.3 Շղթայի անձեռնմխելիությունը հեռավոր ծայրում (EL FEXT) առնվազն դԲ/100մ Առնվազն 4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 56.0 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 42.0 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 28.0 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 20.0 Վերադարձի կորուստ (RL) առնվազն դԲ/100 մ Առնվազն 4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 23.0 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 25.0 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 20.1 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 18.0 Չույգերի էլեկտրական հզորությունը, ոչ ավելի, քան առնվազն nF/կմ 56</p>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Тесла Электро в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2020-ЕЦЦЧ2Р-25/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
33	Tesla Electro	UTP 6 Cat (Cu)	UTP 6 Cat (Cu)	China	Сетевой кабель UTP cat6 Тип: UTP Cat6 male 23/24AWG Симметричные кабели связи предназначены для применения в структурированных кабельных системах и сетях широкополосного доступа в диапазоне частот до 250 МГц при рабочем напряжении не более 75 В Диаметр жилы не менее 0,54 мм Количество пар: не менее 4 Конструкция Медная токопроводящая жила диаметром не менее 0,54 мм (24 AWG) Изоляция из полиэтилена с индивидуальной цветовой

маркировкой каждой  
изолированной жилы Материал  
оболочки: не менее полимерный  
Механические характеристики  
Максимальная прочность на разрыв  
не менее 50 Н Разрывное усилие  
оболочки не менее 9 МПа  
Количество пар не менее 4  
Номинальный наружный диаметр  
не менее 6,0 мм Диапазон рабочих  
частот не менее 250 МГц  
Сопротивление канала в диапазоне  
частот не менее (1-250) МГц, Ом  
100±15 Внутреннее затухание, не  
более не менее дБ/100м не менее 4  
МГц не менее 3,8 не менее 20 МГц  
Не менее 8,5 Не менее 100 МГц Не  
менее 19,9 Не менее 250 МГц Не  
менее 33,0 Переходное затухание  
между цепями на ближнем конце  
(NEXT) не менее дБ/100 м Не менее  
4 МГц Не менее 66,3 Не менее 20  
МГц Не менее 55,8 Не менее 100  
МГц Не менее 45,3 Не менее 250  
МГц Не менее 39,3  
Помехоустойчивость цепи на  
дальнем конце (EL FEXT) не менее  
дБ/100 м Не менее 4 Не менее 56,0  
МГц Не менее 42,0 МГц Не менее 20

					МГц Не менее 28,0 МГц Не менее 250 МГц Не менее 20,0 Обратные потери (RL) не менее дБ/100 м Не менее 23,0 МГц Не менее 25,0 МГц Не менее 20,1 МГц Не менее 18,0 Электрическая емкость пар, не более более не менее 56 нФ/км
--	--	--	--	--	---