

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արտակ Աբգարյան ԱԶ-ն ՄՍԾ ԷԱՃԱՊԶԲ-25/9 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
1	Cudy	ցանցային բաժանարար	GS1018PS2	Cudy	խելացի կառավարվող բաժանարար՝ 16 Port, 16x 10/100/1000Mbps RJ45, 2xԳիգաբիթ համակցված պորտեր IEEE 802.3at/af ստանդարտ PoE պորտերի համար Ցանցի տոպոլոգիայի կառավարում, ահազանգ, ցանցի կարգավիճակի մոնիտորինգ Պաշտպանություն ալիքներից մինչև 6kw PoE պորտերի համար AF/AT տեսախցիկների միջոցով ցանցի ընդլայնում - առնվազն 250 մ Պորտի տեսակը՝ RJ45, լրիվ դուպլեքս, MDI/MDI-X ադապտիվ Ստանդարտ - IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE

802.3ab և IEEE 802.3z Անցման մեթոդ - Պահպանված տվյալների փոխանցում Աշխատանքային ռեժիմ - Ստանդարտ ռեժիմ (default), ընդլայնված փոխանցման ռեժիմ Հեռավոր պորտեր - պորտեր 1-16 PoE ստանդարտ - 1-16 պորտեր՝ IEEE 802.3af, IEEE 802.3at PoE հոսանքի տերմինալներ - Ethernet 1/2/3/6 և 4/5/7/8 մալուխներն ապահովում են միաժամանակյա սնուցում PoE պորտ - պորտեր 1-16 Մաքս. պորտի հզորությունը՝ 30 Վտ PoE էներգիայի բյուջե - 150-230Wt Սարքի կարգավորում - Հեռակա թարմացում, default կարգավորումների վերականգնում, մատյանների դիտում, ցանցի հիմնական կարգավորումների իրականացում Ցանց - Հաճախորդների կառավարման աջակցություն Իրանը - մետաղական Գործող հովացման համակարգով Աշխատանքային ջերմաստիճանը -ատռնվազն -0-ից +55 °C Օպերացիոն խոնավությունը - 5-ից 95% Սնուցում (power) - AC 100-ից մինչև 240 V 50/60 Hz, մաքս. 2.5 A Մաքս. էներգիայի սպառումը





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ПАО "Артак Абгарян" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УУБ ЕЦХЦПЗР-25/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Cudy	ցանցային բաժանարար	GS1018PS2	Cudy	Интеллектуальный управляемый разветвитель: 16 портов, 16 портов RJ45 10/100/1000 Мбит/с, 2 комбинированных порта Gigabit Стандарт IEEE 802.3at/af для портов PoE Управление топологией сети, сигнализация, мониторинг состояния сети Защита от перенапряжения для портов PoE до 6 кВт Расширение сети с камерами AF/AT - не менее 250 м. Тип порта: RJ45, полнодуплексный, адаптивный MDI/MDI-X Стандарт — IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab и IEEE 802.3z. Метод

Pass — передача сохраненных данных  
Режим работы - Стандартный режим (по умолчанию), расширенный режим передачи  
Удаленные порты — порты 1-16. Стандарт PoE — 1-16 портов: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at  
Разъемы питания PoE — кабели Ethernet 1/2/3/6 и 4/5/7/8 обеспечивают одновременное питание. Порт PoE — порты 1-16  
Макс. мощность порта: 30 Вт  
Бюджет мощности PoE - 150-230Вт  
Конфигурация устройства — удаленное обновление, восстановление настроек по умолчанию, просмотр журналов, выполнение основных настроек сети.  
Сеть — Поддержка управления клиентами  
Иран - металл С работающей системой охлаждения  
Рабочая температура - не менее -0 до +55°C. Рабочая влажность - от 5 до 95%  
Электропитание - переменный ток от 100 до 240 В, 50/60 Гц, макс. 2,5 А: Макс. потребляемая мощность - 250 Вт  
Источник питания (мощность) - до 250 Вт. Гарантия 2



года