

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փ. ՍԱՄՍԱՐ ՍՊԸ -ն ՆՍԾՏԻԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի        |                           |                           |                           |  |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը     | ապրանքային<br>նշանը       | մակնիշը                   | արտադրողի<br>անվանումը    | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 49                 | Hikvison, Tp-Link, D-link | Hikvison, Tp-Link, D-link | Hikvison, Tp-Link, D-link | Hikvison, Tp-Link, D-link | Ցանցային բաժանարար 8 × RJ-45 Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) Սթանդարտներ IEEE 802.3 (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1p QoS IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) Փոխանցման հատկություններ տիպի կոմուտացիա (տվյալների փաթեթի ամբողջական ընդունում և ապա փոխանցում) Store-and-forward 16 Գբիթ/վրկ կոմուտացիոն թողունակություն (16 Gbps switching capacity) ծառայության որակի կառավարում, 8 հերթ, խիստ |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>առաջնահերթության ռեժիմ (QoS (8 queues, strict mode)) Տվյալների արագություն (մեկ պորտով) 10 Mbps (half-դուպլեքս) / 20 Mbps (full-դուպլեքս) 100 Mbps / 200 Mbps 1000 Mbps / 2000 Mbps (full-դուպլեքս)<br/>MAC MAC address table` ~4 K entries<br/>Packet forwarding rates up to ~1,488,000 pps per Gigabit port<br/>Ցուցիչներ (LED) Սնուցման ցուցիչ (Power) Ցուրաքանչյուր պորտի կապի, ակտիվության և արագության ցուցիչ (Link/Activity/Speed per port)Ֆիզիկական տվյալներ Form factor` սեղանի / պատի վրա ամրացման հնարավորություն Կորպուս` մետաղական/պլաստիկ (մոդելից կախված) Էլեկտրական սնուցում Սնուցման լարում` 5 Վ DC / 1 Ա Էլեկտրաէներգիայի սպառում` մոտ 4.5-5.2 Վտ Շրջակա միջավայրի պայմաններ (Environmental) Աշխատանքային ջերմաստիճան` 0°C - +40°C Պահպանման ջերմաստիճան` -10°C - +70°C Ապրանքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 1 ամիս</p> |
|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

П. САМСАР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом LU6SH4-ECXU7QF-26/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар        |                           |                           |                            |  |
|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование    | товарный знак             | марка                     | наименование производителя | технические характеристики   |
| 49         | Hikvison, Tp-Link, D-link | Hikvison, Tp-Link, D-link | Hikvison, Tp-Link, D-link | Hikvison, Tp-Link, D-link  | Сетевой разветвитель 8 × RJ-45 Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) Стандарты IEEE 802.3 (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) Управление потоком IEEE 802.3x IEEE 802.1p QoS IEEE 802.3az Энергоэффективный Ethernet (EEE) Трансмиссионные свойства Тип коммутации (приём полного пакета данных и его последующая передача) Хранение и пересылка Коммутационная способность 16 Гбит/с Управление качеством обслуживания, 8 очередей, строгий |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>режим приоритета (QoS (8 очередей, строгий режим))</p> <p>Скорость передачи данных (на порт) 10 Мбит/с (полудуплексный режим) / 20 Мбит/с (полнодуплексный режим) 100 Мбит/с / 200 Мбит/с 1000 Мбит/с / 2000 Мбит/с (полнодуплексный режим) МАС Таблица МАС-адресов: ~4 тыс. записей Скорость пересылки пакетов достигает ~1 488 000 пакетов в секунду на гигабитный порт. Индикаторы (светодиоды) Индикатор питания (Power) Скорость соединения/Активность/Скорость на порт Физические данные Форм-фактор: настольный/настенный Корпус: металл/пластик (в зависимости от модели) Электроэнергия Напряжение питания: 5 В постоянного тока / 1 А Потребляемая мощность: около 4,5-5,2 Вт. Условия окружающей среды (Экологические условия) Рабочая температура: 0°C - +40°C Температура хранения: -10°C - +70°C 1 месяц со дня, следующего за днем получения товара.</p> |
|--|--|--|--|--|

