

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փ. ՍԱՄՍԱՐ ՍՊԸ -ն ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/60 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 |
| 17 | TP-Link | TP-Link | TL-SG108 | TP-Link | Ցանցային սվիչ 10 / 100Mbps / 1000Mbps, 8 պորտ, IEEE 802.3x full duplex operation և հոսքի վերահսկում IEEE 802.3 10BASE-T. Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3 Nway auto-negotiation, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, Ethernet: 10/20 Mbps, Fast Ethernet: 100/200 Mbps, Gigabit Ethernet: 1000/2000 Mbps, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, MAC հասցեների սեղան: 4 K, Հիշողության բուֆերը 128 KB, |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | Switching fabric (non-blocking): 16 Gbps, Auto-MDI/MDIX in all ports, Transmission method: Store-and-forward architecture, Port-based QoS support, Jumbo frame support up to 9 KB, Eight RJ-45 10/100/1000 Mbps Ethernet ports with auto MDI/MDIX support, Two high-priority QoS ports and two medium-priority QoS ports, PWR: Power, Per port: Link/Activity, Amber: 10/100 Mbps, Green: 1000 Mbps, Power Supply: Input:100-240 V AC, Output:5 V DC, 1 A |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

П. САМСАР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом LUFC-ECXU72P-26/60 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|----------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 17 | TP-Link | TP-Link | TL-SG108 | TP-Link | Сетевой свич 10 / 100 Мбит/с / 1000 Мбит/с, 8 портов, полнодуплексный режим работы и управление потоком IEEE 802.3x, Ethernet IEEE 802.3 10BASE-T, Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX, Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T, автоматическое согласование IEEE 802.3 Nway, энергоэффективный Ethernet IEEE 802.3az, Ethernet: 10/20 Мбит/с, Fast Ethernet: 100/200 Мбит/с, Gigabit Ethernet: 1000/2000 Мбит/с, энергоэффективный Ethernet IEEE 802.3az, таблица MAC-адресов: 4 КБ, буфер памяти: 128 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>КБ, Коммутационная матрица (неблокирующая): 16 Гбит/с, Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах, Метод передачи: архитектура «хранение и пересылка», Поддержка QoS на уровне портов, Поддержка Jumbo-кадров до 9 КБ, Восемь портов Ethernet RJ-45 10/100/1000 Мбит/с с автоматической поддержкой MDI/MDIX, Два порта с высоким приоритетом QoS и два порта со средним приоритетом QoS, PWR: Питание, На порт: Соединение/Активность, Янтарный: 10/100 Мбит/с, Зеленый: 1000 Мбит/с, Источник питания: Вход: 100-240 В переменного тока, Выход: 5 В постоянного тока, 1 А</p> |
|--|--|--|--|---|