ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի / Товар | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը/ номер предусмотренного приглашением лота | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը / наименование | տեխնիկական բնութագիրը / техническая характеристика |
|
| 1 | 32421300/501 | ցանցային բաժանարար /POE SWICH/ | խելացի կառավարվող բաժանարար՝ 16 Port, 16x 10/100/1000Mbps RJ45, 2×Գիգաբիթ 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 –250 Wt  Սնուցման աղբյուր (power)– մինչև 250 Wt մուրադյան  Երաշխիք 2 տարի |
| 1 | 32421300/501 | сетевой сплиттер /POE SWICH/ | Интеллектуальный управляемый коммутатор с 16x 10/100/1000Mbps PoE-портами  16×100 Mbps PoE RJ45, 2 × Gigabit-комбинированных порта  Стандарт IEEE 802.3at/af для PoE-портов  Управление топологией сети, сигнал тревоги, мониторинг состояния сети  Защита от перенапряжения до 6 kw для PoE-портов  Расширение диапазона сети при использовании AF/AT-камер может достигать минимум 250 м  Тип портов - RJ45, полный дуплекс, MDI/MDI-X адаптивные  Стандарт - IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab и IEEE 802.3z  Метод коммутации - Передача данных с промежуточным хранением  Рабочий режим - Стандартный режим (по умолчанию), режим увеличения дальности передачи  Порты для передачи на большие расстояния - Порты 1-16  Стандарт PoE - Порты 1-16: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at  PoE-порт - Порты 1-16  Макс. мощность порта - 30Wt  Бюджет мощности PoE -150- 230Wt  Настройка устройства - Удаленное обновление, восстановление параметров по умолчанию, просмотр журналов, настройка основных параметров сети  Отображение топологии сети - Поддержка отображения топологии сети  Настройка порта - Управление скоростью и потоком передачи данных, настройка коммутатора  Сеть - Поддержка управления клиентами  Корпус – Металлический  С работающей системой охлаждения  Рабочая температура - От -0 до +55 °C  Рабочая влажность - От 5 до 95 %  Питание - AC от 100 до 240 В, 50/60 Hz, макс. 2.5 А  Макс. потребляемая мощность - 250Wt  Источник питания – максимум 250Wt  Гарантия 2 года |