

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալֆա-Էտալոն ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/15 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 |
| 44 | D-Link | D-Link | 16port 10/100/1000 D-Link DGS-1016D | D-Link | Պորտերի քանակը 16 10/100/1000 Մբիթ/վրկ Ստանդարտներ IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.1p ծառայության որակ (QoS) IEEE 802.3x Flow Control-ն աջակցվում է լրիվ դուպլեքսի համար Ավտո-բանակցություն IEEE 802.3az Էներգաարդյունավետ Ethernet (E-EEE) Տվյալների փոխանցման սակագներ Ethernet` 10 Մբիթ/20 Մբիթ/վ (կիսադուպլեքս/լրիվ դուպլեքս) Արագ Ethernet` 100 Մբիթ/200 Մբիթ/վ (կիսադուպլեքս/լրիվ դուպլեքս) |

Gigabit Ethernet` 2000 Մբիթ/վրկ (full-duplex) Ցանցային մալուխներ Ethernet` 2 զույգ UTP Cat.3/4/5/5e, չպաշտպանված ոլորված զույգ (UTP) մալուխ Արագ Ethernet` 2 զույգ UTP Cat.5/5e, չպաշտպանված ոլորված զույգ (UTP) մալուխ Gigabit Ethernet` 4 զույգ UTP Cat.5/5e, չպաշտպանված ոլորված զույգ (UTP) մալուխ Ֆունկցիոնալություն Էներգախնայողություն` ըստ կապի կարգավիճակի և մալուխի երկարության մնվտանգության փոթորկի վերահսկում QoS (Ծառայության որակ) 802.1p առաջնահերթություն, 8 հերթ Մալուխի ախտորոշում Նշվում է պորտի LED-ների միջոցով Անցման առանձնահատկություններ Արձանագրություն CSMA/CD Միացման հզորությունը 32 Գբիտ/վրկ Մաքս. Փոխանցման արագություն 23,81 mpps Փաթեթի բուֆերային RAM 512 ԿԲայթ մեկ սարքի համար Հասցեների աղյուսակի զտում 8K MAC հասցեներ յուրաքանչյուր սարքի համար Փաթեթների զտման/փոխանցման արագություն Ethernet` 14,880 pps

մեկ պորտի համար Արագ Ethernet`
148,800 pps մեկ պորտի համար
Gigabit Ethernet` 1,488,000 pps մեկ
պորտի համար MAC հասցեի
ուսուցում Ինքնուսուցում,
ավտոմատ ծերացում Փոխանցման
ռեժիմ Պահպանել և փոխանցել
Ցուցանիշ LEDs Power LED (մեկ
սարքի համար)
Կապ/գործունեություն/արագության
լուսադիոդներ (մեկ նավահանգիստ)
DIP անջատիչ Էներգաարդյունավետ
Ethernet (EEE) Հոսքերի
վերահսկողությունը
Նավահանգիստների մեկուսացում և
փոթորկի վերահսկում AC մուտքեր
Ներքին ունիվերսալ
Էլեկտրամատակարարում 100~240
V AC; 50-ից 60 Հց, 0,2 Ա
առավելագույնը Առավելագույն
Էներգիայի սպառումը 10,07 Վտ
Սպասման դեպքում
Էլեկտրաէներգիայի սպառում 3,02
Վտ Առավելագույն ջերմության ցրում
34.3 BTU/h MTBF 1,882,372 ժամ
Ակուստիկ արժեք• 0 dB(A) Առանց
օդափոխիչի Չափերը 280 x 125 x 44
մմ Քաշը• 1.02 կգ Աշխատանքային
ջերմաստիճանը 0 °C-ից 40 °C

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | Պահպանման ջերմաստիճանը -10 °C ից 70 °C Օպերացիոն խոնավությունը 0% -ից 95% RH, ոչ խտացնող Պահպանման խոնավությունը 0% -ից 95% RHC վկայագրեր Արտանետումների վկայագրեր (EMI) CES-003 դասի A FCC դասի Ա RCM դասի Ա BSMI դասի Ա D-Link DGS-1016D |
|--|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Алфа Эталон в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-15/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 44 | | | | | |