

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալֆա-Էտալոն ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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 դուալեքսի համար Ավտո-բանակցություն IEEE 802.3az Էներգաարդյունավետ Ethernet (E-EEE) Տվյալների փոխանցման սակագներ Ethernet` 10 Մբիթ/20 Մբիթ/վ (կիսադուալեքս/լրիվ դուալեքս) Արագ Ethernet` 100 Մբիթ/200 Մբիթ/վ (կիսադուալեքս/լրիվ դուալեքս)

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

					<p>Պահպանման ջերմաստիճանը <math>-10\text{ }^{\circ}\text{C}</math> ից <math>70\text{ }^{\circ}\text{C}</math> 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</p>
--	--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Алфа Эталон в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 222-ЕЦДЦПР-22/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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