

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ 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	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 (EENE) 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 <math>0\%</math> -ից <math>95\%</math> RH, ոչ խտացնող Պահպանման խոնավությունը <math>0\%</math> -ից <math>95\%</math> 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

УБФ УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 222-ЕЦДЦПДР-22/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
44	D-Link	D-Link	D-Link DGS-1016D	D-Link	Общий Количество портов 16 10/100/1000 Мбит/с Стандарты IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.1p Качество обслуживания (QoS) IEEE 802.3x Flow Control поддерживается для полнодуплексного режима Автосогласование IEEE 802.3az Энергоэффективный Ethernet (EEE) Скорость передачи данных Ethernet: 10 Мбит/с/20 Мбит/с (полудуплекс/полный дуплекс) Fast Ethernet: 100 Мбит/с/200 Мбит/с (полудуплекс/полный дуплекс)

Gigabit Ethernet: 2000 Мбит/с (полный дуплекс) Сетевые кабели Ethernet: 2-парный кабель UTP Cat.3/4/5/5e, неэкранированная витая пара (UTP) Fast Ethernet: 2-парный кабель UTP Cat.5/5e, неэкранированная витая пара (UTP) Gigabit Ethernet: 4-парный кабель UTP Cat.5/5e, неэкранированная витая пара (UTP) Функциональность Энергосбережение в зависимости от состояния соединения и длины кабеля Управление штормом безопасности QoS (качество обслуживания) приоритет 802.1p, 8 очередей Диагностика кабеля, индицируемая светодиодами портов Переключение функций Протокол CSMA/CD Коммутационная способность 32 Гбит/с Максимум. Скорость пересылки 23,81 млн. пакетов в секунду ОЗУ буфера пакетов 512 КБ на устройство Таблица адресов фильтрации 8К MAC-адресов на устройство Скорость фильтрации/пересылки пакетов Ethernet: 14 880 пакетов в секунду на порт Fast Ethernet: 148 800 пакетов в секунду на порт

Gigabit Ethernet: 1 488 000 пакетов в секунду на порт Самообучение MAC-адресов, автоматическое старение Режим пересылки Светодиодные индикаторы Светодиод питания (на устройство) Индикаторы связи/активности/скорости (на порт) DIP-переключатель Энергоэффективный Ethernet (EEE) Управление потоком Изоляция портов и защита от штормов Входы переменного тока Внутренний универсальный источник питания 100~240 В переменного тока; от 50 до 60 Гц, 0,2 А макс. Максимальная потребляемая мощность 10,07 Вт Потребляемая мощность в режиме ожидания 3,02 Вт Максимальное тепловыделение 34,3 БТЕ/ч Средняя наработка на отказ 1 882 372 часа Акустические характеристики • 0 дБ(А) без вентилятора Размеры 280 x 125 x 44 мм Вес • 1,02 кг Рабочая температура от 0 °С до 40 °С Температура хранения от -10 °С до 70 °С Рабочая влажность От 0% до 95% относительной влажности, без

					конденсации Влажность при хранении от 0% до 95% RHS Сертификаты Сертификаты эмиссии (EMI) CES-003 Класс A FCC Класс A РКМ класса A БСМИ Класс A D-Link DGS-1016D
--	--	--	--	--	---